

















EN - Technical Data

Pressure washer		P60	P70	P80	P70V6	P90V6	
Article number	See artic	le numbe	r (rating pl	ate) on p	ressure was	her	
Rated power	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3	
Supply temperature max.	°C	40	40	40	40	40	
Supply rate min.	l/min	8,3	9	10	8	12.2	
Allowable pressure	MPa	14,5	15	16	16	16	
Rated pressure	MPa	11	12	13	11	11	
Rated Flow	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10	
Maximum inlet pressure	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
Autostop function		•	•	•	•	•	
Weight according to EP- TA-Procedure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9	
Protective class		⊕/	Θ/I	⊕/	⊕/	⊕/I	
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer						

"The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary

Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavorable mains system conditions.

Malfunctions are not to be expected for system impedances below 0.3090 ohm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston). If in doubt please contact your Supply Authority.

Uzor4 orm (zvolution revo bision), in in oouto pietase contact you supply Autionity. The equipment shall be clearly marker as being suitable for use only in premises having a service curre capacity equal to or greater than 100 A per phase. For model Evolution P60 4 piston, Evolution P70 4 piston and evolution P706 piston.

Noise/Vibration Infor-	P60	P70	P80	P70V6	P90V6
mation					

Sound emission values determined according to EN 60335-2-79.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:								
Sound pressure level	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76		
Sound power level	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7		
Uncertainty K	dB	3	3	3	3	3		

Wear hearing protection!

Vibration total values ah (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60335-2-79:

Vibration emission value a _h	m/s ²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281
Uncertainty K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

DE - Technische Daten

Hochdruckreiniger		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Artikelnummer	Siehe Se	eriennumr	ner (Typens	schild) an	n Hochdruck	reiniger		
Nennleistung	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3		
Vorlauftemperatur max.	°C	40	40	40	40	40		
Versorgungsgrad min.	1/min	8,3	9	10	8	12.2		
Zulässiger Druck	MPa	14,5	15	16	16	16		
Nenndruck	MPa	11	12	13	11	11		
Nenndurchfluss	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10		
Maximaler Eingangsdruck	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
Autostopp-Funktion		•	•	•	•	•		
Gewicht nach EPTA-Ver- fahren 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9		
Schutzart		⊕/	⊕/	⊕/	⊕/	⊕/I		
Seriennummer	Siehe Se	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger						

"Die angegebenen Werte gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Für verschiedene Spannungen und Modelle für bestimmte Länder können diese Werte variieren.

. Startzykken erzeugen kurze Spannungsabfälle. Bei ungünstigen Netzverhältnissen können Störungen anderer Geräte/Maschinen auftreten.

Bei Systemimpedanzen unter 0.3090 Ohm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston) sind keine Fehlfunktionen zu erwarten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Stromerzeuger."

Das Gerät muss eindeutig so gekenzeichnet werden, dass die Benutzung nur in Umgebungen mit Betriebsstrom erlaubt ist, welche eine Kapazität gleich oder grösser als 100A pro Phase hat. Für Modell Evolution P60 4 Kolben, Evolution P70 4 Kolben und Evolution P70 6 Kolben.

Informationen zu Lärm und Vibrationen		P60	P70	P80	P70V6	P90V6				
Schallemissionswerte gemäß EN 60335-2-79.										
Typischerweise sind die A-bewerteten Geräuschpegel des Produkts:										
Schalldruckpegel	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76				
Schallleistungspegel	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7				
Messunsicherheit K	dB	3	3	3	3	3				
Tragen Sie bei der Arbeite einen Gehörschutz!										
Vibrationssummenwerte ah (Triaxy	Vibrationssummenwerte ah (Triaxvektorsumme) und Messunsicherheit K bestimmt nach									

Schwingungsemission- m/s ² 1.515 1.350 1.745 0.483 1.281	swert ah _h Messunsicherheit K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281

NO - Teknisk data

Høytrykksvasker		P60	P70	P80	P70V6	P90V6
Artikkelnummer	Se Artikk	elnumme	er (typeskilt) på mas	kinen.	
Effekt	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3
Vanntemperatur maks	°C	40	40	40	40	40
Vannforsyning min. mengde	l/min	8,3	9	10	8	12.2
Tillatt trykk	MPa	14,5	15	16	16	16
Nominelt trykk	MPa	11	12	13	11	11
Gjennomstrømning	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10
Vannforsyning maks trykk	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Autostopp-funksjon		•	•	•	•	•
Vekt i henhold til EP- TA-Procedure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9
Beskyttelsesklasse		⊕/	©/	⊛/I	©∕I	⊕/I
Serienummer	Se Artikk	kelnumme	er (typeskilt) på mas	kinen.	

Informasjonen gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved spenningsavvik og på visse nasjonale modeller kan denne informasjonen variere noe.

Tilkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettforhold kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettimpedanser på mindre enn 0.3090 Ohm (Evolution P80.4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston) forventes det ingen forstyrrelser. Ta i tvilstilfelle kontakt med ditt strømleverandør. Lets minimize avere tydelig merket slik at det kun er egnet for huk i miljøer med en servicestrømkapsitet som er lik eller støre en 100 A per tase. Dette gjelder for modellene Evolution P60 4 stempelet pumpe. Evolution P70 4 stempelet pumpe og Evolution P70 et stempelet pumpe.

Støy- og vibrasjonsinfor- masjon		P60	P70	P80	P70V6	P90V6				
Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 60335-2-79										
Typiske A-filtrerte støynivåer for produktet:										
Lydtrykk	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76				
Lydstyrke	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7				
Usikkerhet K	dB	3	3	3	3	3				

Bruk hørselvern

Totale vibrasjonsverdier ah (vektorsum for tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht. EN 60335-2-79:								
Hånd-arm vibrasjons- verdi ah	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Usikkerhet K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

DA - Tekniske data

Højtryksrenser		P60	P70	P80	P70V6	P90V6
Typenummer	Se typen	ummer (t	/peskilt) på	i højtryks	renseren	
Nom. forbrug	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3
Temperatur tilløb max.	°C	40	40	40	40	40
Vandmængde tilløb min	l/min	8,3	9	10	8	12.2
Tilladt tryk	MPa	14,5	15	16	16	16
Nominelt tryk	MPa	11	12	13	11	11
Flow	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10
Maksimalt indgangstryk	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Autostop-funktion		•	•	•	•	•
Vægt svarer til EPTA-Pro- cedure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9
Beskyttelsesklasse		⊕/	⊕/	⊕/	⊙/	⊕/I
Serienummer	Se typen	ummer (t	/peskilt) på	a højtryks	renseren	

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Indkoblingsstremstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald. Under ugunstige netbetin-gelser i fyndlevildekt område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis stremtilførslens systemimpedans er mindre end 0.3090 0hm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 0hm (Evolution P90 6 piston) er det usandsynligt, at der opstår ulemper. Kontakt strømforsyningsselskabet, hvis du er i tvivl. b) destands/yingle de la oppede vangel formatie en la oppede vange Evolution formatie en la oppede vangel formatie en la oppede v

Støj-/vibrationsinformation		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-79.									
Maskinens A-vurderede støjniveau er typisk:									
Lydtryksniveau	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76			
Lydeffektniveau	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	87.6			
Usikkerhed K	dB	3	3	3	3	3			
Brug høreværn!									
Samlede vibrationsværdier ah (vek EN 60335-2-79:	torsum for	tre retnir	iger) og us	kkerhed	K beregnet	iht.			
Svingningsemissions- værdi a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281			
Usikkerhed K	m/s²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			

SE - Tekniska Data

Högtryckstvätt		P60	P70	P80	P70V6	P90V6
Produktnummer	För prod	uktnumm	er se typsk	ylten på l	högtrycksag	gretatet
Märkeffekt	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3
Temperatur tillopp max.	°C	40	40	40	40	40
Vattenmängd tillopp min.	1/min	8,3	9	10	8	12.2
Tillåtet tryck	MPa	14,5	15	16	16	16
Nominell trykk	MPa	11	12	13	11	11
Flöde	I/min	7	7,5	8,5	7,5	10
Max. Ingångstryck	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Autostopp-funktion		•	•	•	•	•
Vikt enligt EPTA-Proce- dure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9
Skyddsklass		⊕/I	⊕/	⊕/	Θ/I	⊕/I
Serienummer	För prod	uktnumm	er se typsk	ylten på l	högtrycksag	gretatet

Uppgriterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgriterna variera. Vid inkoppling uppstär kortvariga spänningsfall. Vid ogy-nsamma nätförhålanden kan annan utrustning påverkas. Vid nätimpedanser mindre än 03090 Om (Evolution P60 4 psichn)02874 Ohm (Evolution P90 6 psich), behöver man inte räkna med störning. Vänd dig i tveksamma fall till din elleverantör.

Utrustningen ska vara tydligt märkt att den endast är passande till att användas på platser med en tillgänglig serviceströmkapacitet som är lik eller större än 100 A per fas. Detta gäller för modellerna Evolution P60 med 4-kolvad pump, Evolution P70 med 4-kolvad pump och Evolution P70 med 6-kolvad pump

Buller-/vibrationsdata		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Bullernivåvärde förmedlas e	Bullernivåvärde förmedlas enligt EN 60335-2-79.								
Verktygets A-vägda ljudnivå är i typiska fall:									
Ljudtrycksnivå	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76			
1 is a laffe black in		010	000	000	00.0	007			

Ljudeffektnivå	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	8
Osäkerhet K	dB	3	3	3	3	3

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsemissionsvärden ah (vektorsumma ur tre riktningar) och osäkerhet K framtagna enligt EN 60335-2-79:								
Vibrationsemissions- värde a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Osäkerhet K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

FI - Tekniset tiedot

Painepesuri		P60	P70	P80	P70V6	P90V6
Tuotenumero	Katso tu	otenumer	o (arvokilpi) painepe	esurista	
Nimellisteho	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3
Suurin tulolämpötila	°C	40	40	40	40	40
Pienin vedentuotto	l/min	8,3	9	10	8	12.2
Sallittu paine	MPa	14,5	15	16	16	16
Mitattu paine	MPa	11	12	13	11	11
Nimellinen veden virtaus	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10
Suurin tulopaine	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Automaattinen pysäytysto- iminto		•	•	•	•	·
Paino EPTA-menettelyn 01: 2014 mukaisesti	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9
Turvaluokitus		⊛/I	©/I	<u>س/ا</u>	©/I	©/۱
Sarjanumero	Katso tu	otenumer	o (arvokilpi) painepe	esurista	

"Annetut arvot ovat voimassa nimellisjännitteelle [U] 230 V. Eri jännitteille ja malleille nämä arvot voivat vaihdella tietvissä maissa.

Käynnistysjaksot aiheuttavat lyhyitä jännitehäviöitä. Häiriöitä muihin laitteisiin / koneisiin voi esiintyä, jos verkkojärjestelmän olosuhteet ovat epäsuotuisat.

Epävarmuuskerroin K

Järiestelmän impedanssien alapuolella 0.3090 Ohm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston) ei ole odotettavissa toimintahäiriöitä. Ongel- matilanteissa ota yhteyttä laitteen valmistajaan. Laitteet on merkittävä selvästi soveltuviksi käytettäväksi vain tiloissa, joiden käyttövirta on vähintään 100 A / vaihe. Malleille Evolution P60 4 mäntä, Evolution P70 4 mäntä ja evolution P70 6 mäntä.

Melua / tärinää koskevat tiedot		P60	P70	P80	P70V6	P90V6				
Äänen päästöarvot määritetään standardin EN 60335-2-79 mukaisesti.										
Tuotteen A-painotetut melutasot ovat tyypillisesti::										
Äänenpainetaso	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76				
Äänenvoimakkuustaso	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7				
Epävarmuuskerroin K	dB	3	3	3	3	3				
Käytä kuulosuojaimia!										
Tärinän kokonaisarvot ah (triaksivektorisumma) ja epävarmuus K määritettynä EN 60335-2-79:										
Tärinän päästöarvo a,	m/s ²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281				

1.5 1.5 1.5 1.5

m/s²

1.5

IS - Tæknilegar upplýsingar

Háþrýstidæla		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Númer hlutar	Sjá núme	Sjá númer hlutar (merkispjald) á háþrýstidælu							
Metið afl	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3			
Mesta hitastig á vatni.	°C	40	40	40	40	40			
Lágmarks vatnsflæði	1/min	8,3	9	10	8	12.2			
Leyfilegur þrýstingur	MPa	14,5	15	16	16	16			
Metinn þrýstingur	MPa	11	12	13	11	11			
Metið flæði	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10			
Mesti inntaksþrýstingur	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
Autostop virkni		•	•	•	•	•			
Pyngd samkvæmt EP- TA-Procedure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9			
Verndarflokkur		⊕/	⊕/I	⊕/	⊙/I	⊕/I			
Raðnúmer	Sjá núme	er hlutar (merkispjalo	l) á háþrý	istidælu				

"Uppgefin gildi gilda fyrir nafnspennu [U] 230V. Þau gætu verið önnur fyrir aðra spennu eða tæki sem gerð eru fyrir tiltekin lönd. Upphafssnúningar vélarinnar valda spennufalli í skamma stund. Tækið gæti getö etu nym uteedi nuliku Opphatssuunlingal velaimitat väiaa sperinuliani rakanitria suuni, taeku geetu Turllad õnun ratikaki efö hägatsebaar adstabatu radiakierintu en tyrih rendi. Ekkki part ad buast võiblan väk keritsvähämi teegi en 0.3090 Ohm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P80 6 piston). El þú etti vara vinsamlegast hafdu samband vid rafmagnsveituna þina*

búnaðurinn verður að vera skýr merktur þannig að hann henti aðeins til notkunar í umhverfi með þjónustustraumsgetu sem er jafn eða meiri en 100 A á áfanga. Þetta á við um gerðirnar Evolution P60 4 stimpladælu, Evolution P70 4 stimpladælu og Evolution P70 6 stimpladælu.

Upplýsingar um hávaða/ titring		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Hávaðagildi fengin samkvæ	mt EN 6	60335-2	2-79.					
Dæmigerð A-vegin hávaðag	jildi tæki	sins eru	c .					
Hljóðþrýstingsstig	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76		
Hljóðaflsstig	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7		
Óvissa K	dB	3	3	3	3	3		
Notiô heyrnarhlífar!								
Heildargildi titrings ah (triax vektor	summa) c	g óvissan	K eru feng	gin samk	væmt EN 60	0335-2-79:		
Titringsgildi a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Óvissa K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
ES - Datos técnicos								
Máquina de lavado de alta presión		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Número de artículo	Vea el número de artículo (placa de características) en la máquina de lavado de alta presión							
Potencia nominal	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3		
Temperatura máxima del agua suministrada	°C	40	40	40	40	40		
Caudal mínimo del agua suministrada.	l/min	8,3	9	10	8	12.2		
Presión permisible	MPa	14,5	15	16	16	16		
Presión nominal	MPa	11	12	13	11	11		
Caudal nominal	I/min	7	7,5	8,5	7,5	10		
Presión de entrada máxima	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
Función de autoparada		•	•	•	•	•		
Peso según el proced- imiento EPTA 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9		
Clase de protección		⊕/I	©/	⊛/I	ΘZI	⊕/I		
Número de serie	máquina	de lavado	o de alta pr	esión	aracterística	· ·		
"Los valores proporcionados son v	álidos para	una tens	ión nomina	il [U] de :	230 V. Para	diferentes		

tensiones y modelos para países específicos los valores pueden variar. Los ciclos da inicio concerse tensiones y modelos para países específicos los valores pueden variar.

Los ciclos de inicio generan breves caídas de tensión. Podrán producirse interferencias con otros equipos/máquinas en caso de condiciones desfavorables de la red de distribución.

No se esperan averías para impedancias del sistema por debajo de 0.3090 0hm (Evolution P80 4 nisten) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston) En caso de dudas, póngase en contacto con su autoridad de abastecimiento". El equipo debe estar claramente marcado como adecuado para su uso solo en establecimiento que tengan una capacidad de corriente de servicio igual o superior a 100 A por fase. Para el modelo Evolution P60 de 4 pistones, Evolution P70 de 4 pistones y evolution P70 de 6 pistones.

Información sobre ruidos/		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
vibraciones								
Valores de emisión de ruido determinados de conformidad con la norma EN								

60335-2-79.

Normalmente, los niveles de ruido ponderados del producto son:							
Nivel de presión acústica	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76	
Nivel de potencia acústica	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7	

Incertidumbre K	dB	3	3	3	3	3
U Million anotonoi en en evulitive						

iU ce protecciones auditivas!

Incertidumbre K

/alores totales de vibración ah (suma vectorial triaxial) e incertidumbre K determinados de conformidad con la norma EN 60335-2-79:								
Valor de emisión de vibraciones a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Incertidumbre K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

IT - Dati tecnici

Idropulitrice		P60	P70	P80	P70V6	P90V6	
Numero dell'articolo	Vedere il	numero d	dell'articolo	(targhet	ta) sull'idrop	ulitrice	
Potenza nominale	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3	
Massima temperatura di alimentazione	°C	40	40	40	40	40	
Velocità di alimentazione minima	l/min	8,3	9	10	8	12.2	
Pressione consentita	MPa	14,5	15	16	16	16	
Pressione nominale	MPa	11	12	13	11	11	
Portata nominale	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10	
Massima pressione di ingresso	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
Funzione di autostop		•	•	•	•	•	
Peso secondo la procedu- ra EPTA 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9	
Grado di protezione		<u>،</u> /۱	©/I	€/۱	©/I	©/۱	
Numero di serie	Vedere il numero dell'articolo (targhetta) sull'idropulitrice						

1 valori indicati sono validi per una tensione norminale (U) di 230 V. Per tensioni e modelli divetsi per paesi specifici, questi valori possioni variare Loi cli di avviamento generano beter cultade di tensione in caso di condizioni sfavorenoli del sistema di rete si possiono verificare interferenze con attre apparecchiature/macchine. Non si prevedioni adfunzioramente lor masogeno statoma informi o 10000 Ohmi (Evolution P60 4 piston). D2874 Ohmi (Evolution P90 6 piston), In caso di dubb, constature Fauforità di formitare. L'apparecchiatura de essere chiaramente contrassegnata come dionea per fuos solo in locali con una capacità di corrente di servico uguale o superiore a 100 A per fase. Per il modello Evolution P60 s 4 piston. Evolution P70 a 4 pistone de volution P70 a 6 pistoni.

1 / O a + platolil ou ovolution 1 / O a O pl	310111					
Informazioni su rumore/	P60	P70	P80	P70V6	P90V6	
vibrazioni						

Valori di emissione sonora determinati secondo EN 60335-2-79.

In genere il livello di rumore ponderato A del prodotto è:

Livello di pressione sonora	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76
Livello di potenza sonora	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7
Incertezza K	dB	3	3	3	3	3

Indossare protezioni acustiche!

Valori totali di vibrazione ah (somma del vettore triassiale) e incertezza K determinati secondo EN 60335-2-79:

PL - Dane techniczne						
Incertezza K	m/s²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Valore di emissione delle vibrazioni a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281

Myjka ciśnieniowa		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Numer artykułu		Patrz numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce ciśnieniowej							
Moc znamionowa	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3			
Temperatura maksymalna wody zasilającej	°C	40	40	40	40	40			
Przepływ minimalny	l/min	8,3	9	10	8	12.2			
Ciśnienie dopuszczalne	MPa	14,5	15	16	16	16			
Ciśnienie znamionowe	MPa	11	12	13	11	11			
Przepływ znamionowy	I/min	7	7,5	8,5	7,5	10			
Ciśnienie maksymalne wody zasilającej	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
Funkcja AUTOSTOP		•	•	•	•	•			
Waga (zgodnie z EPTA 01: 2014)	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9			
Klasa ochrony		⊛/	⊕/	⊕/I	⊕/	⊕/I			
Numer seryjny	Patrz numer seryjny (tabliczka znamionowa) na myjce								

Podane wartości obowiązują dla napięcia zmieniowego UJ 200 V. Dla róbnych napięć i modeli przerzaczonych dla poszczególnych knajów, wartości de moga jer dołać, Cylei oroznichowe prennaj królkie spakih napiecia. Zakłócenia w pracy wyretprować jedla i modenia jest wartowego i protego 2000 kmi (Schulzon P80 4 patrca) 0.2274 D kmi (Rivolution P90 6 potor). W naie wapliności okontaklu je z dostawog energii Sprzet powime by wyratnie omaczennych lon dalgocy jedla du byłku tylio w pomieszcenach o obcjasilności prądowej ródwnji bu wjększej niż 100 A na farę. Do modelu Evolution P80 4 tekowy, Evolution P70 4 tekowy i Evolution P70 Feliolowy.

Informacje o hałasie/wi- bracjach	P60	P70	P80	P70V6	P90V6

Wartości emisji dźwieku określone zgodnie z EN 60335-2-79

Zazwyczaj, ważony poziom dźwięku A produktu to:

Poziom ciśnienia akusty- cznego	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7
Niepewność pomiaru K	dB	3	3	3	3	3

Stosować słuchawki ochrone!

Sumaryczne wartości drgań ah (suma wektorów triax) i niepewność pomiaru K wyznaczona zgodnie z

EN 60335-2-79

Wartość emisji drgań a _n	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281
Niepewność pomiaru K	m/s²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

PT - Dados técnicos

Lavadora de alta pressão		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Número identificador	Consulte lavadora	Consulte o número identificador (placa de identificação) na lavadora de alta pressão							
Potência nominal	kW	kW 2,1 2,4 2,8 2.2 3.3							
Temperatura de alimen- tação máx.	°C	40	40	40	40	40			
Taxa de fornecimento min.	l/min	8,3	9	10	8	12.2			
Pressão permitida	MPa	14,5	15	16	16	16			
Pressão nominal	MPa	11	12	13	11	11			
Caudal nominal	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10			
Pressão de Entrada Máxima	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
Função de paragem automática		•	•	•	•	•			
Peso de acordo com o procedimento EPTA 01: 2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9			
Classe de proteção		⊕/I	⊚/	⊕/	⊕/	⊕/I			
Número de série	Consulte lavadora	o númen de alta pi	o identifica essão	dor (plac	a de identifi	cação) na			

*Os valores dados são válidos para uma tensão nominal [U] de 230 V. Para tensões e modelos diferentes para países específicos, estes valores podem variar. Os ciclos iniciais geram breves quedas de tensão. Podem ocorrer interferências com outros equipamentos/máquinas em caso de condições desfavoráveis do sistema de rede.Não se espera mau funcionamento para impedâncias do sistema abaixo de 0.3090 Ohm (Evolution R80 A). piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston). Em caso de dúvida, entre em contacto com a sua autoridade

O equipamento deve ser claramente identificado como sendo adequado para uso apenas em instala: uma capacidade de corrente de serviço igual ou superior a 100 A por fase. Para o modelo Evolution P60 4 pistão, Evolution P70 4 pistão e evolution P70 6 pistão.

Informações sobre ruído/ vibração		P60	P70	P80	P70V6	P90V6			
Valores de emissão sonora determinados de acordo com a EN 60335-2-79.									
Normalmente, os níveis de ruído com ponderação A do produto são:									
Nível de pressão sonora	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76			
Nível de potência sonora	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7			
Incerteza K	dB	3	3	3	3	3			

Use proteção auditiva!

Valores totais de vibração ah (soma do vetor triax) e incerteza K determinados de acordo com EN 60335-2-79:

Valor de emissão de vibração a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281
Incerteza K	m/s²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

NL - Technische informatie

Hogedrukreiniger		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Artikelnummer	Zie het artikelnummer (typeplaatje) op de hogedrukreiniger							
Nomainale vermogen	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3		
Toevoerstemperatuur max.	°C	40	40	40	40	40		
Toevoerscapaciteit min.	l/min	8,3	9	10	8	12.2		
Toegestane druk	MPa	14,5	15	16	16	16		
Geschatte druk	MPa	11	12	13	11	11		
Geschatte stroomverbruik	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10		
Maximale toevoersdruk	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
Automatische stopfunctie		•	•	•	•	•		
Gewicht volgens de EP- TA-Procedure 01:2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9		
Beschermindsklasse		€/ا	©/I	ا/ا	©/I	⊛/ا		
Serienummer	Zie het serienummer (typeplaatie) op de hogedrukreiniger							

~ *De gegeven waarden zijn geldig voor een nominale spanning [U] van 230 V. Voor verschillende spanningen en modellen voor specifieke landen kunnen deze waarden variëren. Startcycli genereren korte spanningsvallen en er kan een storing optreden met andere apparatu ur / machines in geval van orgunstige omstandigheden van het netsysteem. Er zijn geen storingen te verwachten voor systeemimpedanties onder 0.3090 Ohm (Evolution P80 4 piston) 0.2874 Ohm (Evolution P90 6 piston).

systeem Neem bij twijfel contact op met uw netwerkleverancier. uwen met

De apparatuur moet duidelijk worden gemarkeerd als zijnde alleen geschikt voor gebruik in gebouwen me een bedrijfsstroornagaciteit gelijk aan of groter dan 100 A per fase. Voor model Evolution P60 4 piston, Evolution P70 4 piston en evolution P706 bijston.

Geluids- en trillingsin- formatie		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Geluidsuitstoot vastgesteld volgens EN 60335-2-79.								
Het A-gewogen geluidsdrukniveau van het product zijn doorgaans:								
Geluidsdrukniveau:	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76		
Geluidssterkteniveau	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7		
Onzekerheid K	dB	3	3	3	3	3		
Draag gehoorbescherming!								
Totale waarden van trillingen en Uncertainty K triax vector som) bepaald volgens EN 60335-2-79:								
Trillingsuitstootwaarde a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Onzekerheid K	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		

RU - Технические данные

Высоконапорный моющий прибор		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Номер артикула	См. номер артикула (фирменная табличка с техническими данными) на устройстве.							
Номинальная мощность	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3		
Температура подаваемой воды (макс.)	°C	40	40	40	40	40		
Количество подаваемой воды (мин.)	l/min	8,3	9	10	8	12.2		
Давление напора (макс.)	MPa	14,5	15	16	16	16		
Номинальное давление	MPa	11	12	13	11	11		
Номинальный расход	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10		
Максимальное впускное давление	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
Функция автоостановки		•	•	•	•	•		
Вес в соответствии с процедурой ЕРТА 01:2014 (Европейская ассоциация производителей электроинструментов)	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9		
Класс защиты		⊛/I	⊕/	⊕/I	Θ/I	⊛/I		
Серийный номер	См. номер артикула (фирменная табличка с техническими данными) на устройстве.							

" Указанные значения действительны для номинального напряжения [U] 230 В. Для различных значений напряжения и моделей для конкретных стран эти значения могут отличаться.

При запуске циклов генерируются кратковременные перепады напряжения. При неблагоприятных условиях алектросяти могут возникать полежи для другого оборхдований/устройств. При импедансе системы ниже до300 chm (Foolidon BPG 4 різкої) 2324 ADM (Fooldon POB 6 різкої), неклоправностей не ожидаєток. В случає соимений, пожалуйста, свяжитсь с Вашим отделом знергоснабления.² Кобридование довно миеть четро марировух ак пригорае для использания токов обслужения с допустимы токов обслуживания, рав ним кил превышаюция 100 ла фазу. Для модели Evolution PG0 с 4 поршинам, Evolution P70 с 4 поршиния и Evolution P70 с поршиния.

Информация о шуме/ вибрации		P60	P70	P80	P70V6	P90V6
Значения уровня шума опре	еделены	в сооте	етствии	c EN 60	335-2-79	
Обычно уровни шума, рассч	читанны	е по шк	але А, яв	ляются	следуюц	цими:
Уровень звукового давления	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76
Уровень мощности звука	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7
Неопределенность К	dB	3	3	3	3	3
Носите средства защиты органов	слуха!					
Суммарные значения вибрации ah (определяются в соответствии с EN 6			іх векторов) и неопр	еделенност	лК

Значение уровня вибрации а _ь	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281
Неопределенность К	m/s ²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

FR - Données Techniques

Nettoyeur haute-pression		P60	P70	P80	P70V6	P90V6		
Numéro de l'article	Voir le numéro d'article (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute-pression							
Puissance nominale	kW	2,1	2,4	2,8	2.2	3.3		
Température d'alimenta- tion max.	°C	40	40	40	40	40		
Taux d'approvisionne- ment min.	l/min	8,3	9	10	8	12.2		
Pression admissible	MPa	14,5	15	16	16	16		
Pression nominale	MPa	11	12	13	11	11		
Débit nominal	l/min	7	7,5	8,5	7,5	10		
Pression d'entrée max- imale	MPa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
Fonction autostop		•	•	•	•	•		
Poids selon EP- TA-Procédure 01: 2014	kg	23.7	23.9	25.2	24.7	25.9		
Classe de protection		⊕/I	⊛/	⊛/	⊚/	⊕/I		
Numéro de série	Voir le numéro d'article (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute-pression							

"Les valeurs indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Pour différentes tensions et modèles d'autres pays spécifiques, ces valeurs peuvent varier.

Les cycles de démarrage génèrent de courtes chutes de tension. Des interfrérences avec d'autres équipements / machines peuvent survenir en cas de conditions défavorables du réseau d'alimentation. Des dysfonctionnements ne sont pas à prévoir pour des impédances du système inféreures à 0.3090 Omr (Evolution P80 & piscion) 0.2874 Omr (Evolution P90 & piscion). En cas de doute, veuillez contacteur voir autointé d'approvisionnement.*

L'équipement doit être clairement indiqué comme étant apté à fer utilisé dans des locaux ayant une capacité de courant de service égale ou supérieure à 100 A par phase. Pour modèle Evolution P60 4 pistons, Evolution P70 4 pistons et evolution P70 6 pistons.

Informations sur le bruit/	P60	P70	P80	P70V6	P90V6
vibrations					

Valeurs d'émission sonore déterminées conformément à la norme EN 60335-2-79.

Les niveaux de bruit pondérés A du produit sont généralement les suivants:								
Niveau de pression acoustique	dB(A)	78.2	75.1	75.1	74.6	76		
Niveau de puissance sonore	dB(A)	91.9	88.8	88.8	88.3	89.7		
Incertitude K	dB	3	3	3	3	3		

Portez une protection auditive!

Valeurs totales de vibration ah (somme vectorielle triax) et incertitude K déterminées conformé- ment à la norme EN 60335-2-79:								
Valeur d'émission de vibrations a _h	m/s²	1.515	1.350	1.745	0.483	1.281		
Incertitude K	m/s²	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		



ES Declaración de conformidad CE IT Dichiarazione di conformità CE PL Deklaracja zgodności CE PT Declaração de conformidade CE NE CE-conformiteitsverklaring FR Déclaration de conformité CE RU Декларация соответствия CE



ENCE Declaration of Conformity explains the following conformity according to EU directives and norms for high pressure cleaner model: DECE Konformitätserklärung erklärt die folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für das Hochdruckreinigermodell: NOCE Samsvarsærklæring som forklarer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiver og standarder for høytrykksvasker, modell: DACE Overensstemmelseserklæring der forklarer følgende overholdelse i henhold til EU direktiver og standarder for højtryksvaskemodel: SECE-försäkran förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln: FICE-vaatimustenmukaisuusvakuutus selittää seuraavan EU:n direktiivien ja korkealla paineella toimivien pesurimallien normien mukaisuuden: ISCE Yfirlýsing um samræmi útskýrir eftirfarandi samræmi samkvæmt Evróputilskipunum og venjum er varða hábrýstidælur. ESLa declaración de conformidad de la CE exige el cumplimiento de las directivas y las normas de la UE para el modelo de máquina de lavado de alta presión: ITLa Dichiarazione di conformità CE illustra la seguente conformità secondo le direttive e le norme UE per il modello di pulitore ad alta pressione: PTA Declaração de conformidade da CE explica a seguinte conformidade, de acordo com as diretrizes e normas da UE para o modelo de lavadora de alta pressão: PLDeklaracja zgodności CE określa zgodność z dyrektywami i normami UE dla modelu myiki wysokociśnieniowej: NLDe CE-conformiteitsverklaring stelt de volgende conformiteit volgens EU-richtlijnen en normen voor hogedrukreinigers vast: FRLa déclaration de conformité CE explique la conformité suivante conformément aux directives et normes de l'UE pour le modèle du nettoyeur haute-pression: RUДекларация соответствия СЕ объясняет следующее соответствие согласно директивам и нормам ЕС для моделей очистителей высокого давления:

AVA Evolution P60 / P70 / P80 / P90

(2006/42/EC)(2006/95/EC)(2004/108/EC)(2011/65/EU)

(EN 55014-1)(EN 55014-2)(EN 60335-1)EN 60335-2-79)(EN 61000-3-2)

(EN 61000-3-11)

method: **EN**Applied conformity evaluation **DE**Angewandte Konformitätsbewertungsmethode: DAAnvendt **NO**Anvendt overensstemmelsesvurderingsmetode: overensstemmelsesvurderingsmetode: **SE**Tillämpade harmoniserade normer: **FIKäytetty** vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä: ISAðferð sem notuð var til að meta samræmið: ÉSMétodo de evaluación de conformidad aplicado: ITMetodo di valutazione della conformità applicato: PTMétodo de avaliação de conformidade aplicado: PLZastosowana metoda oceny zgodności. NLDe toegepaste methode voor evaluatie van conformiteit: FRMéthode d'évaluation de la conformité appliquée: **RU**Применяемый метод оценки соответствия: **EN** Appendix NO Vedlegg SE Appendiks IS viðauka IT Allegato PL łą cznik FR Annexe DE Anhang **DA** Appendiks FI liite ES apéndice PT apêndice NL Bijlage RU приложение

EN Sound power level DE Schalleistungspegel NO Lydstyrke DA Lydeffektniveau SE Bullernivå FI Äänitehotaso IS Hljóðaflsstig ES Nivel de potencia acústica IT Livello di potenza Sonora PT Nível de potência sonora PL Poziom mocy akustycznej NL Geluidsvermogensniveau FR Niveau de puissance acoustique RU й уровень звуковой мощности

EN Measured DE Gemessen NO Målt DA Målt SE Uppmätt FI Mitattu IS Mælt ES Medido IT Misurato PT Medido PL Zmierzony NL Gemeten FR Mesuré RU Замеренный

92 dB (A)

EN Guaranteed DE Garantiert NO Garantert DA Garanteret SE Garanterad FI Taattu IS Tryggt ES Garantizado IT Garantito PT Garantido PL Gwarantowany NL Gegarandeerd FR Garanti RU Гарантированный

95 dB (

EN Person in charge of the technical file: DE Verantwortlicher für die technische Dokumentation NO Person med ansvar for den tekniske filen: DA Person med ansvar for den tekniske fil: SE: Person med ansvar för den tekniska filen FI Teknisestä dokumentoinnista vastaava henkilö: IS Ábyrgðarmaður á tæknilegum skjölum: ES Persona responsable del archivo técnico: IT Responsabile della scheda tecnica: PT Responsável pelo processo técnico: PL Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną: NL De eindverantwoordelijke van het technisch document: FR Responsable du dossier technique: RU Лицо, ответственное за техническую документацию:

AVA of Norway A/S Morten Torlei Storebotn 67 5309 Kleppestø Norway

Morten Torlei

CEO AVA of Norway A/S