

Technische Daten

		HD 6/16-4 M	HD 6/16-4 MX
Elektrischer Anschluss			
Netzspannung	V	230	230
Phase	~	1	1
Frequenz	Hz	50	50
Anschlussleistung	kW	3,3	3,3
Schutzart		IPX5	IPX5
Netzabsicherung (träge)	A	16	16
Verlängerungskabel 30 m	mm ²	2,5	2,5
Wasseranschluss			
Zulaufdruck (max.)	MPa	1	1
Zulauftemperatur (max.)	° C	60	60
Zulaufmenge (min.)	l/min	13	13
Ansaughöhe (max.)	m	0,5	0,5
Leistungsdaten Gerät			
Düsengröße der Standarddüse		034	034
Betriebsdruck	MPa	16	16
Betriebsüberdruck (max.)	MPa	24	24
Fördermenge, Wasser	l/min	9,9	9,9
Rückstoßkraft der Hochdruckpistole	N	30	30
Maße und Gewichte			
Typisches Betriebsgewicht	kg	39	42
Länge	mm	455	455
Breite	mm	400	400
Höhe, Schubbügel unten (oben)	mm	700 (970)	890 (970)
Ölmenge	l	0,35	0,35
Ölsorte	Typ	0W40	0W40
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79			
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	2,8	2,8
Unsicherheit K	m/s ²	0,9	0,9
Schalldruckpegel	dB(A)	74	72
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3	3
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit K _{WA}	dB(A)	89	88

Technische Änderungen vorbehalten.

Technical data

		HD 6/16-4 M	HD 6/16-4 MX
Electrical connection			
Mains voltage	V	230	230
Phase	~	1	1
Frequency	Hz	50	50
Connection output	kW	3,3	3,3
Degree of protection		IPX5	IPX5
Power protection (slow-blowing)	A	16	16
Extension cable, 30 m	mm ²	2,5	2,5
Water connection			
Feed pressure (max.)	MPa	1	1
Input temperature (max.)	° C	60	60
Input amount (min.)	l/min	13	13
Suction height (max.)	m	0,5	0,5
Device performance data			
Nozzle size of standard nozzle		034	034
Operating pressure	MPa	16	16
Operating pressure (max.)	MPa	24	24
Water flow rate	l/min	9,9	9,9
High-pressure gun recoil force	N	30	30
Dimensions and weights			
Typical operating weight	kg	39	42
Length	mm	455	455
Width	mm	400	400
Height of push handle, bottom, (top)	mm	700 (970)	890 (970)
Oil volume	l	0,35	0,35
Oil type	Type	0W40	0W40
Determined values in acc. with EN 60335-2-79			
Hand-arm vibration value	m/s ²	2,8	2,8
K uncertainty	m/s ²	0,9	0,9
Sound level	dB(A)	74	72
K uncertainty _{pA}	dB(A)	3	3
Sound power level L _{WA} + K uncertainty _{WA}	dB(A)	89	88

Subject to technical modifications.

Caractéristiques techniques

		HD 6/16-4 M	HD 6/16-4 MX
Raccordement électrique			
Tension du secteur	V	230	230
Phase	~	1	1
Fréquence	Hz	50	50
Puissance raccordée	kW	3,3	3,3
Type de protection		IPX5	IPX5
Fusible principal (lent)	A	16	16
Câble de rallonge 30 m	mm ²	2,5	2,5
Raccord d'alimentation en eau			
Pression d'alimentation (max.)	MPa	1	1
Température d'alimentation (max.)	° C	60	60
Débit d'alimentation (min.)	l/min	13	13
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5	0,5
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Calibre de la buse standard		034	034
Pression de service	MPa	16	16
Suppression de service (max.)	MPa	24	24
Débit, eau	l/min	9,9	9,9
Force de recul du pistolet haute pression	N	30	30
Dimensions et poids			
Poids opérationnel typique	kg	39	42
Longueur	mm	455	455
Largeur	mm	400	400
Hauteur, guidon en bas (en haut)	mm	700 (970)	890 (970)
Quantité d'huile	l	0,35	0,35
Type d'huile	Type	0W40	0W40
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79			
Valeur de vibrations main-bras	m/s ²	2,8	2,8
Incertitude K	m/s ²	0,9	0,9
Niveau de pression acoustique	dB(A)	74	72
Incertitude K _{pA}	dB(A)	3	3
Niveau de puissance acoustique L _{WA} + incertitude K _{WA}	dB(A)	89	88

Sous réserve de modifications techniques.

Datos técnicos

		HD 6/16-4 M	HD 6/16-4 MX
Conexión eléctrica			
Tensión de red	V	230	230
Fase	~	1	1
Frecuencia	Hz	50	50
Potencia conectada	kW	3,3	3,3
Tipo de protección		IPX5	IPX5
Fusible de red (lento)	A	16	16
Cable de prolongación 30 m	mm ²	2,5	2,5
Conexión de agua			
Presión de entrada (máx.)	MPa	1	1
Temperatura de entrada (máx.)	° C	60	60
Volumen de entrada (mín.)	l/min	13	13
Altura de aspiración (máx.)	m	0,5	0,5
Datos de potencia del equipo			
Tamaño de la boquilla estándar		034	034
Presión de servicio	MPa	16	16
Sobrepresión de servicio (máx.)	MPa	24	24
Volumen transportado, agua	l/min	9,9	9,9
Fuerza de retroceso de la pistola de alta presión	N	30	30
Peso y dimensiones			
Peso de servicio típico	kg	39	42
Longitud	mm	455	455
Anchura	mm	400	400
Altura, asa de empuje inferior (superior)	mm	700 (970)	890 (970)
Cantidad de aceite	l	0,35	0,35
Tipo de aceite	Tipo	0W40	0W40
Valores calculados conforme a EN 60335-2-79			
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	2,8	2,8
Inseguridad K	m/s ²	0,9	0,9
Nivel de presión acústica	dB(A)	74	72
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	3	3
Intensidad acústica L _{WA} + Inseguridad K _{WA}	dB(A)	89	88

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.