

## Technische Daten

		HD 6/15 M	HD 6/15 MX	HD 6/15 St
<b>Ländervariante</b>				
Land		CH	CH	CH
<b>Elektrischer Anschluss</b>				
Netzspannung	V	230	230	230
Phase	~	1	1	1
Frequenz	Hz	50	50	50
Anschlussleistung	kW	2,3	2,3	2,3
Schutzart		IPX5	IPX5	IPX5
Netzabsicherung (träge)	A	10	10	10
Verlängerungskabel 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5
<b>Wasseranschluss</b>				
Zulaufdruck (max.)	MPa	1	1	1
Zulauftemperatur (max.)	°C	60	60	60
Zulaufmenge (min.)	l/min	13	13	13
Ansaughöhe (max.)	m	0,5	0,5	0,5
<b>Leistungsdaten Gerät</b>				
Düsengröße der Standarddüse		038	038	038
Betriebsdruck	MPa	12	12	12
Betriebsüberdruck (max.)	MPa	18	18	18
Fördermenge, Wasser	l/min	9,6	9,6	9,6
Rückstoßkraft der Hochdruckpistole	N	28,6	28,6	28,6
<b>Maße und Gewichte</b>				
Typisches Betriebsgewicht	kg	30	33	25
Länge	mm	455	455	290
Breite	mm	400	400	300
Höhe, Schubbügel unten (oben)	mm	700 (970)	890 (970)	565
Ölmenge	l	0,25	0,25	0,25
Ölsorte	Typ	0W40	0W40	0W40
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-79</b>				
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	2,4	2,8	2,4
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,7	0,8	0,7
Schalldruckpegel	dB(A)	74	74	76
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3	3
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> + Unsicherheit K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90	92

Technische Änderungen vorbehalten.

## Caractéristiques techniques

		HD 6/15 M	HD 6/15 MX	HD 6/15 St
<b>Variante pays</b>				
Pays		CH	CH	CH
<b>Raccordement électrique</b>				
Tension du secteur	V	230	230	230
Phase	~	1	1	1
Fréquence	Hz	50	50	50
Puissance raccordée	kW	2,3	2,3	2,3
Type de protection		IPX5	IPX5	IPX5
Fusible principal (lent)	A	10	10	10
Câble de rallonge 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5
<b>Raccord d'alimentation en eau</b>				
Pression d'alimentation (max.)	MPa	1	1	1
Température d'alimentation (max.)	°C	60	60	60
Débit d'alimentation (min.)	l/min	13	13	13
Hauteur d'aspiration (max.)	m	0,5	0,5	0,5
<b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b>				
Calibre de la buse standard		038	038	038
Pression de service	MPa	12	12	12
Surpression de service (max.)	MPa	18	18	18
Débit, eau	l/min	9,6	9,6	9,6
Force de recul du pistolet haute pression	N	28,6	28,6	28,6
<b>Dimensions et poids</b>				
Poids opérationnel typique	kg	30	33	25
Longueur	mm	455	455	290
Largeur	mm	400	400	300
Hauteur, guidon en bas (en haut)	mm	700 (970)	890 (970)	565
Quantité d'huile	l	0,25	0,25	0,25
Type d'huile	Type	0W40	0W40	0W40
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-79</b>				
Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	2,4	2,8	2,4
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,7	0,8	0,7
Niveau de pression acoustique	dB(A)	74	74	76
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3	3
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> + incertitude K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90	92

Sous réserve de modifications techniques.

## Dati tecnici

		HD 6/15 M	HD 6/15 MX	HD 6/15 St
<b>Variante nazionale</b>				
Paese		CH	CH	CH
<b>Collegamento elettrico</b>				
Tensione di rete	V	230	230	230
Fase	~	1	1	1
Frequenza	Hz	50	50	50
Potenza assorbita dalla rete	kW	2,3	2,3	2,3
Grado di protezione		IPX5	IPX5	IPX5
Protezione di rete (lento)	A	10	10	10
Cavo di prolunga 30 m	mm <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5
<b>Collegamento idrico</b>				
Pressione in entrata (max.)	MPa	1	1	1
Temperatura in entrata (max.)	°C	60	60	60
Portata (min.)	l/min	13	13	13
Altezza di aspirazione (max.)	m	0,5	0,5	0,5
<b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>				
Grandezza dell'ugello standard		038	038	038
Pressione d'esercizio	MPa	12	12	12
Sovrapressione (max.)	MPa	18	18	18
Portata, acqua	l/min	9,6	9,6	9,6
Forza repulsiva della pistola AP	N	28,6	28,6	28,6
<b>Dimensioni e pesi</b>				
Tipico peso d'esercizio	kg	30	33	25
Lunghezza	mm	455	455	290
Larghezza	mm	400	400	300
Altezza, archetto di spinta, in basso (in alto)	mm	700 (970)	890 (970)	565
Quantità olio	l	0,25	0,25	0,25
Tipo di olio	Typ	0W40	0W40	0W40
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-79</b>				
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	2,4	2,8	2,4
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,7	0,8	0,7
Livello di pressione acustica	dB(A)	74	74	76
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	3	3	3
Livello di potenza acustica L <sub>WA</sub> + incertezza K <sub>WA</sub>	dB(A)	90	90	92

Con riserva di modifiche tecniche.