

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Tipo pompa
 Pump type
 Type de pompe



Opzioni
 Optionals
 Options

+G Galleggiante
 Float switch
 Flotteur

serie - series - série

DX

Tipo di girante
 Impeller type
 Type de roue

**APERTA
 OPEN
 OUVERTE**



Ø massimo passaggio corpi solidi
 Max Ø of solids
 Ø maxi passage corps solides

Taglio girante Impeller size Grandeur de roue	mm
E	6 x 15
D	6 x 15
C	6 x 15
B	5
A	5

Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Tipo pompa Pump type Type de pompe	Rif. girante Impeller ref. Réf. de roue	Potenza Motore Motor power Puissance du moteur		Portata - Capacity - Débit										
		P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	m ³ /h	0	2	4	6	10	14	18	22	26	30
				l/s	0	0,5	1,2	1,6	2,7	3,9	5	6,1	7,3	8,3
DX40A/E-006M2	E	0,8	0,6	H m	13	12	10,7	9	5,8					
DX40A/D-008M2	D	1,1	0,8		14	13	12	11	9					
DX40A/C-008M2	C	1,1	0,8		17,3	16,8	16	14,8	11,8					
DX50A/B-011M2	B	1,6	1,1		12,5	12	11,4	10,8	9,6	8,3	7,2	6	4,8	3,6
DX50A/A-015M2 DX50A/A-015M2	A	2	1,5		14,4	14,1	13,9	13,5	12,5	11,5	10,1	9	7,4	6

Caratteristiche elettriche - Electric characteristics - Caractéristiques électriques

Tipo pompa Pump type Type de pompe	Rif. girante Impeller ref. Réf. de roue	Potenza Motore Motor power Puissance du moteur		Velocità Speed Vitesse n [1/min]	Tensione Tension Voltage V _N [V]	Corrente Current Intensité I _N [A]	Is/In	Condensatore Capacitor Condensateur [µF]	Cavo elettrico Electric cable Câble électrique
		P ₁ [kW]	P ₂ [kW]						
DX40A/E-006M2	E	0,8	0,6	2900	230	4	3	12,5	1 x 3 x 1
DX40A/D-008M2	D	1,1	0,8	2900	230	5,8	3,2	20	1 x 3 x 1
DX40A/C-008M2	C	1,1	0,8	2900	230	7,5	3,4	20	1 x 3 x 1
DX50A/B-011M2	B	1,6	1,1	2900	230	7,5	3,6	40	1 x 3 x 1,5
DX50A/A-015M2 DX50A/A-015M2	A	2	1,5	2900	230	10,5	3,7	40	1 x 3 x 1,5
					400	3,5	6		1 x 3 x 1

P1: Potenza assorbita dal motore
 P2: Potenza resa dal motore
 η: Rendimento idraulico

Absorbed power
 Power at motor shaft
 Hydraulic efficiency

Puissance absorbée
 Puissance utile
 Rendement hydraulique

Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
 Curves established for liquids density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
 Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 - Annex A
 Tolerances according to ISO 9906 - Annex A norms
 Tolérances conformes aux normes ISO 9906 - Annexe A

Possibili aggiornamenti senza preavviso - Revision possible without prior notice - Mises à jour éventuelles sans préavis