



JM 1-160

MOTOPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE

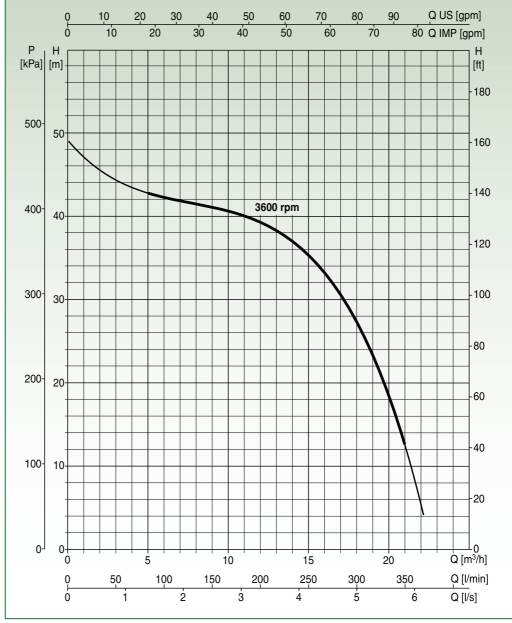
1 1/2" - 3600 rpm



- Bocche: 40 mm 1 1/2"
- Girante a 5 pale aperte con passaggio di corpi solidi fino a 8 mm di diametro
- Potenza installata: 4,1 kW

Materiali: **G - K** (vedi pag. 26)

Dispositivo di tenuta: **T - TW** (vedi pag. 26)



Collaudo a norma UNI EN ISO 9906 livello 2 - Liquido di prova: acqua (ρ = 1000 kg/m³) Tolleranze sulle curve di prestazione secondo norma UNI EN ISO 9906 Allegato A

DATI PRESTAZIONALI

	Portata									
Tipo	[m³/h]	0	3	6	9	12	15	18	21	22,2
	[l/min]	0	50	100	150	200	250	300	350	370
JM 1-160	H [m]	49	44	42	41	39,7	35,7	27	12,3	4,2

DATI MOTORE

Motore	Alimentazione	Accoppiamento	Cilindri	Cilindrata	Densità Fluido	Potenza - NA		Autonomia	N° Giri	Augiamenta
Motore	Allinentazione	Accoppiamento	[N°]	[cm³]	[kg/m³]	[kW]	[HP]	[h]	[rpm]	Avviamento
15LD315	Diesel	Monoblocco	1	315	1000	4,1	5,5	3	3600	R/E





VARIANTI

Flangia Ghisa UNI PN16	•
Flangia Bronzo UNI PN16	-
Flangia Inox 316 UNI PN16	•
Flangia Ghisa ANSI #125-150	•
Flangia Bronzo ANSI #125-150	-
Flangia Inox 316 ANSI #125-150	•
Girante - Bronzo	-
Girante - Inox	•
Albero - Inox	•
Guarnizioni in Viton	•
Ingrassatore Automatico Retrotenuta	•
Piatto d'usura - Ghisa	•
Piatto d'usura Gommato - Ghisa	-
Piatto d'usura - Bronzo	-
Piatto d'usura - Inox	•
Coltelli Trituratori	-
Trattamento indurimento QPQ - Corpo e Girante	•
Kit SI2 - Girante Inox, Dente innesco riportato, Piatto gommato	-
Versione ATEX - II2G	-
Quadro elettrico Controllo / Avviamento	-
Quadro elettrico Avviamento Automatico Stella Triangolo	-
Kit Wellpoint - Q.E. Avviamento Stella Triangolo, Racc. Sferici	-

ALLESTIMENTI			Pag.
LIFT	Portatile	•	282
BASE	Basamento	•	284
SKID	Slitta	-	286
TROLLEY	Carrello Servizio leggero	•	288
TRUCK	Carrello Servizio pesante	-	290
ROAD	Carrello Traino stradale	-	292

VERSIONI			
DUO	Pompa Vuotoassistita	-	294
SIMPLE	Pompa Vuotoassistita		298
MUTELINE	Cabina Silenziata	-	302
MELODY	Cabina Supersilenziata	-	305
EMERGENZA	Pronto intervento	-	305