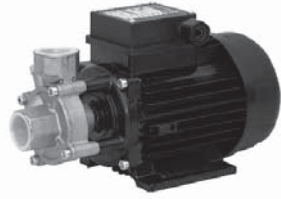


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS



FM-50



FM-8

ES Electrobombas periféricas ideales para instalaciones donde se precisen presiones elevadas y caudales reducidos.

EN Peripheral electro-pumps suitable for installations where high pressure and reduced flows are required.

FR Électropompes périphériques idéales pour installations où sont nécessaires des pressions élevées et des débits réduits.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow - Débit	Altura manom. (m) Height - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
Periférica Peripheral Périphériques	3000 - 300	10 - 50	2800	44	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	60	7 m.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Latón - Brass - Laiton
Turbina - Impeller - Turbine	Latón - Brass - Laiton
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 420' (50) 'AISI 416' (100) 'AISI 420' (50) 'AISI 416' (100) Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 420' (50) 'AISI 416' (100)
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Carbón - Ceramic/Coal - Céramique/Charbon
Tornillería - Screws - Visserie	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1 kW	P2			I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)								
			kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	10		15	20	25	30	35	40	45	50	
FT-50	1032	0,66	0,58	0,7	-	1,7	1	1"	1"	2000	2000	1600	1300	1150	800	300				
FM-50	1033	0,66	0,58	0,7	2,5	-	-	1"	1"		2000	1600	1300	1150	800	300				
FT-8	1035	1,8	1,0	1,2	-	3,8	2,7	1"	1"			3000	2500	2200	1800	1200	1000	900	600	
FM-8	1036	1,8	1,0	1,2	5	-	-	1"	1"			3000	2500	2200	1800	1200	1000	900	600	

EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS



PERIBOX
(Pg. 86-87)