



FM-50



FM-8

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- 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) Head - 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	X5	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	60	7 m.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

ES | Cuerpo bomba: Latón.
Turbina: Latón.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420' (50)
'AISI 416' (100).
Cierre mecánico: Cerámica/Carbón.
Tornillería: Acero inoxidable.

EN | Pump body: Brass.
Impeller: Brass.
Shaft: 'AISI 420' (50) 'AISI 416'
(100) Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Coal.
Screws: Stainless steel.

FR | Corps de pompe: Laiton.
Turbine: Laiton.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420' (50)
'AISI 416' (100).
Garniture mécanique: Céramique/Charbon.
Visserie: Acier inoxydable.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1 kW	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / 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	1600	1300	1150	800	300				
FM-50	1033	0,66	0,58	0,7	2,5	-	-	1"	1"		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"		2500	2200	1800	1200	1000	900	600		

EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS



PERIBOX (Pg. 78-79)