



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Electrobombas biturbina, ideales para grupos de presión e instalaciones domésticas de riego por aspersión.

EN Twin impeller electro-pumps suitable for pressure equipments and household sprinkler installations.

FR Électropompes biturbine idéales pour groupes de pression et installations domestiques d'arrosage par aspersion.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hauteur	r.p.m.	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller / Turbine
Biturbina Twin impeller / Bi-turbines	12600 - 300	20 - 50	2850	44	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	45	Cerrada Closed / Fermé

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición G20 - G20 Cast iron - Fonte G20
Cuerpo unión - Union body - Corp d'union	Fundición G20 - G20 Cast iron - Fonte G20
Turbinas - Impellers - Turbines	Noryl®
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl®
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable AISI 303/304 - AISI 303/304 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 303/304
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Cerámica/Grafito - Ceramic/Graphite - Céramique/Graphite

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)						
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		20	25	30	35	40	45	50
HM-155	1399	1,1	1,5	9,5	-	-	1½"	1¼"		9600	9000	7200	4800	500		
HT-155	1398	1,1	1,5	-	6,3	3,6	1½"	1¼"		9600	9000	7200	4800	500		
HM-165	1662	1,5	2	10,5	-	-	1½"	1¼"		10000	9600	9000	7200	4800	300	
HT-165	1663	1,5	2	-	6,6	3,8	1½"	1¼"		10000	9600	9000	7200	4800	300	
HT-175	1664	2,2	3	-	8,5	5	1½"	1¼"		12600	12000	10800	9900	8500	6000	300