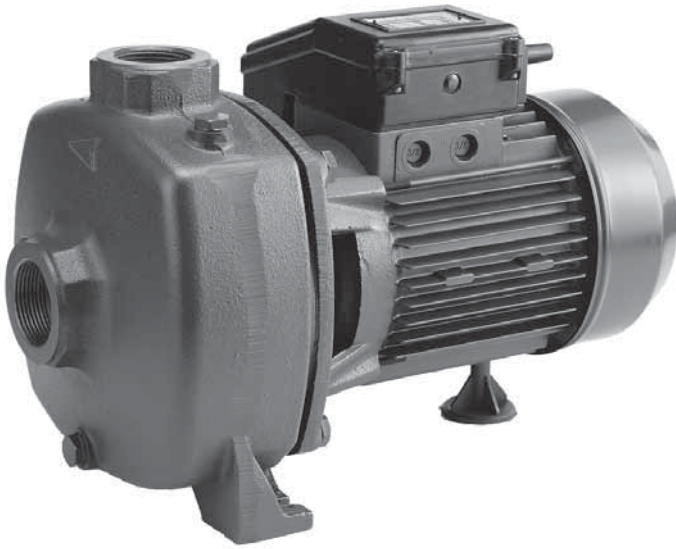


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- 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) Head / 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

ES | **Cuerpo bomba:** Fundición G20.
Cuerpo unión: Fundición G20.
Turbinas: Noryl®.
Difusores: Noryl®.
Eje: Acero inoxidable AISI 303/304.
Cierre mecánico: Cerámica/Grafito.

EN | **Pump body:** G20 Cast iron.
Union body: G20 Cast iron.
Impellers: Noryl®.
Diffusers: Noryl®.
Shaft: AISI 303/304 Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite.

FR | **Corps de pompe:** Fonte G20.
Corps d'union: Fonte G20.
Turbines: Noryl®.
Diffuseurs: Noryl®.
Arbre: Acier inoxydable AISI 303/304.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Caudal / Flow / Débit (l/h)	Altura manométrica / Head / 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"	Caudal / Flow / Débit (l/h)	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