

### APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

**ES** Las electrobombas centrífugas de ejecución sobre bancada están especialmente diseñadas para el suministro de agua doméstico, para uso industrial, riego, agua condensada, agua caliente, agua de refrigeración y, en general, cualquier tratamiento de agua.

**EN** Centrifugal electro-pumps on base plate execution are specially designed for domestic water supply, industry use, irrigation, condensed water, hot water, cooling water and water treatment in general.

**FR** Les électropompes centrifuges à exécution sur socle sont spécialement dessinées pour l'approvisionnement d'eau domestique, pour un usage industriel, l'irrigation, l'eau condensée, l'eau chaude, l'eau de réfrigération et en général tout traitement de l'eau.

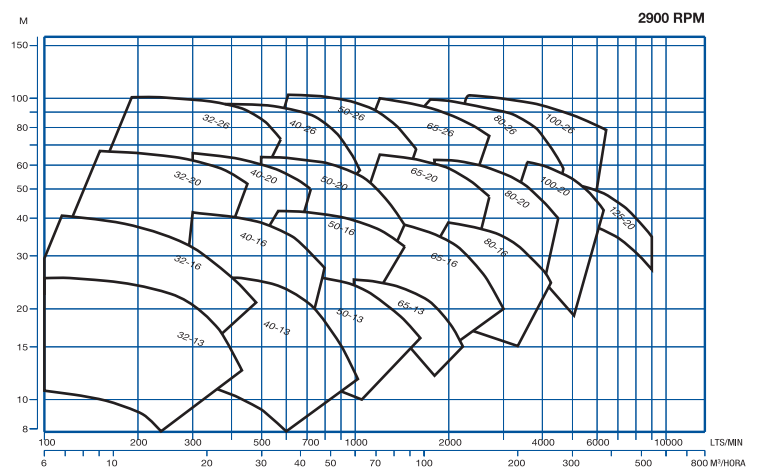
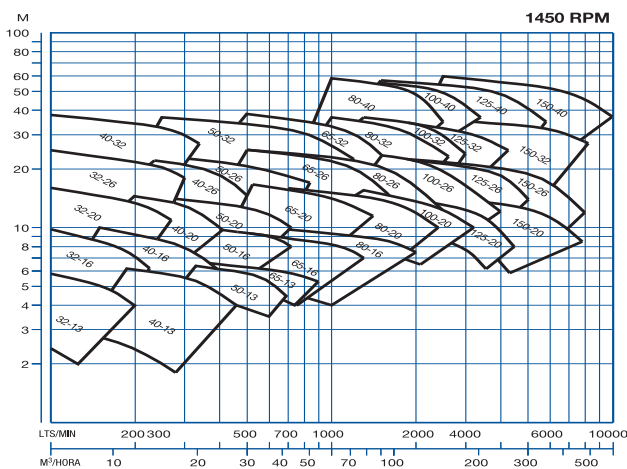
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Norma Standard / Norme	Caudal (m³/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Height / Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Temp. Amb. max. (°C)
Eje libre - Sobre bancada Bareshaft - On base plate Arbre nu - Sur socle	EN 733 (DIN 24255)	0 - 600	0 - 100	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	100	40

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Cuerpo bomba - Pump body - Corps de pompe	Fundición de hierro GG25 - GG25 Cast iron - Fonte GG25
Cuerpo aspiración - Suction body - Corps d'aspiration	Fundición de hierro GG25 - GG25 Cast iron - Fonte GG25
Turbina - Impeller - Turbine	Fundición de hierro GG25 - GG25 Cast iron - Fonte GG25 (Opc.) Bronce - Bronze
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable AISI 420 - AISI 420 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 420 (Opc.) Acero inoxidable AISI 316 - AISI 316 Stainless steel - Acier inoxydable AISI 316
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Grafito/Cerámica - Graphite/Ceramic - Graphite/Céramique (Opc.) Otros materiales - (Opc.) Other materials - (Opc.) D'autres matériaux

### CURVA / CURVE / COURBE



### EQUIPOS / EQUIPMENTS / ÉQUIPEMENTS



INDUSTRIALES  
(Pg. 89,92)



CONTRAINCENDIOS  
(Pg. 95)