

Bombas centrífugas verticales en plástico



Bomba centrífuga vertical en plástico

Mismas características serie MB, pàgina 168

Bomba centrífuga vertical en plástico IMB-90

Características

Boca Aspiración: 1½"

Boca Impulsión: 1"

Caudal Máximo: 9 m³/h.

Altura Máxima: 10,5 m.

Motor: 0,75 Cv., 230/400 V. Trif. 2900 rpm.

Temperatura Máxima: 60° C.

Ø paso de sólidos: 10 mm.

Viscosidad Máxima: 500 cps.

Longitud caña: 800 mm.

Material Bomba: PP - PVDF.

Bomba centrífuga vertical en plástico IMB-120

Características

Boca Aspiración: 2"

Boca Impulsión: 1½"

Caudal Máximo: 25 m³/h.

Altura Máxima: 16 m.

Motor: 2 Cv., 230/400 V. Trif. 2900 rpm.

Temperatura Máxima: 60° C.

Ø paso de sólidos: 6 mm.

Viscosidad Máxima: 500 cps.

Longitud caña: 800 mm.

Material Bomba: PP - PVDF.



Bomba centrífuga vertical en plástico IMB-130

Características

Boca Aspiración: 2"
 Boca Impulsión: 1½"
 Caudal Máximo: 30 m3/h.
 Altura Máxima: 20 m.
 Motor: 3 Cv., 230/400 V. Trif. 2900 rpm.
 Temperatura Máxima: 60° C.
 Ø paso de sólidos: 6 mm.
 Viscosidad Máxima: 500 cps.
 Longitud caña: 800 mm.
 Material Bomba: PP - PVDF.

Bomba centrífuga vertical en plástico IMB-155

Características

Boca Aspiración: 2½"
 Boca Impulsión: 1½"
 Caudal Máximo: 45 m3/h.
 Altura Máxima: 28 m.
 Motor: 7,5 Cv., 230/400 V. Trif. 2900 rpm.
 Temperatura Máxima: 60° C.
 Ø paso de sólidos: 4 mm.
 Viscosidad Máxima: 500 cps.
 Longitud caña: 1000 mm.
 Material Bomba: PP - PVDF.

Bomba centrífuga vertical en plástico IMB-160

Características

Boca Aspiración: 2½"
 Boca Impulsión: 1½"
 Caudal Máximo: 55 m3/h.
 Altura Máxima: 32 m.
 Motor: 7,5 Cv., 230/400 V. Trif. 2900 rpm.
 Temperatura Máxima: 60° C.
 Ø paso de sólidos: 9 mm.
 Viscosidad Máxima: 500 cps.
 Longitud caña: 1000 mm.
 Material Bomba: PP - PVDF.

