



Ricambi Originali Original Spare Parts



mrr/20110628_014IE

Pompa di Ricircolo

La pompa è di tipo centrifugo con tenuta meccanica, installata in posizione verticale per consentire lo svuotamento completo durante i periodi di non funzionamento.

La pompa è dotata di motore completamente chiuso adatto per funzionamento esterno.

Elettropompa centrifuga monoblocco con accoppiamento diretto motore-pompa e albero unico.

Corpo pompa con bocca di aspirazione assiale e bocca di mandata radiale in alto.

Caratteristiche tecniche

Motore ad induzione

a 4 poli, 50 Hz (n=1450 1/min) o a 2 poli, 50 Hz (n=2900 1/min)

trifase

230/400 V \pm 10%, fino a 5.5 kW;

400/690 V \pm 10%, 7.5 e 11 kW;

Isolamento classe F. Protezione IP 55.

Esecuzione secondo IEC 60034.

Water Circulation Pump

The pump is a close coupled, centrifugal type with mechanical seal, installed vertically to allow free drainage on shut down.

The pump is fitted with a totally enclosed motor suitable for outdoor service.

Close-coupled centrifugal pumps; electric motor with extended shaft directly connected to the pump.

Pump casing with axial suction and radial delivery on top.

Technical data

Induction Motor

4-poles, 50 Hz (n=1450 rpm) or 2-poles, 50 Hz (n=2900 rpm)

three-phase

230/400 V \pm 10% up to 5.5 kW;

400/690 V \pm 10% 7.5 e 11 kW.

Insulation class F. Protection IP 55.

Constructed in accordance with IEC 60034.



Evapco Europe Srl

via Ciro Menotti 10 - I 20017 Passirana di Rho MI - Italy

☎ +39 02 9399041 📠 +39 02 93500840

✉ MrGoodTower@evapco.it

Evapco Europe NV

Industrieterrein Oost 4010 - B 3700 Tongeren, Belgium

☎ +32 (12) 395029 📠 +32 (12) 238527

✉ MrGoodTower@evapco.be

Una gamma completa di ricambi per le vostre unità di raffreddamento evaporative.

A full range of spare parts for your evaporative cooling equipment.