

|  | P1 Range (W)         | Volts | In&Out | <a href="#">Bocchettoni abbinabili</a> | Interasse del circolatore mm | Prestazioni             |                            |  | € Iva esclusa                               |   |
|---|----------------------|-------|--------|--|------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|--|
| XP80/180XM<br>CIRCOLATORE A 3<br>VELOCITA XP80180<br>3 YEARS WARRANTY           | 245W<br>210W<br>140W | 1x230 | 2"     | <a href="#">1"1/4</a>                  | 180                          | Altezza massima<br>9 ml | Portata massima<br>12 mc/h | <a href="#">3 gg</a>  | Sconto 20 %<br>€ <del>340,00</del> € 272,00 | <input type="text" value="1"/> <br>Aggiungi al carrello |

[I Bocchettoni non sono compresi nella fornitura \(vedere abbinamento tabella\)](#)

**I circolatori serie XP sono forniti appositamente per essere utilizzati come:**

**Parte integrante** utilizzata a bordo caldaia immessa nel mercato prima del 1 agosto 2015;

**Parte integrata** in impianti a sostituzione di circolatori esistenti (impianti realizzati prima del 1 agosto 2015);

Nessuna clausola vincolante **per la vendita a paesi extra UE;**

### **XP serie 25 Circolatore per impianti di riscaldamento radiante**

Pompa di ricircolo acqua calda per impianti di riscaldamento di tipo chiuso, pressurizzato o a vaso aperto. Idonea anche per impianti a pannelli radianti. Corpo pompa in ghisa sferoidale altamente resistente alla cor. Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in ceramica montato su bronzine in grafite lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Anello reggispinta in ceramica, anelli di tenuta in etilene-propilene. Il motore a 3 velocità di funzionamento del tipo a rotore bagnato.