

Condensatori evaporativi

Options and accessories

Pompa di riserva



L'installazione di una pompa di riserva **assicura il funzionamento affidabile tutto l'anno**: la pompa si inserisce in caso di guasto.

I modelli VXC 14, VXC 18, VXC 25, VXC 28, VXC 36, VXC 45, VXC 52, VXC 59, VXC 65, VXC 72, VXC 86, VXC 97, VXC 110, VXC 125, VXC 135, VXC 150, VXC 166, VXC 185, VXC 205, VXC C220, VXC C250, VXC C265, VXC C287, VXC C325, VXC C340, VXC C380, VXC C408, VXC C426, VXC 221, VXC 250, VXC 265, VXC S288, VXC S300, VXC S328, VXC S350, VXC 403, VXC S429, VXC S455, VXC S482, VXC S504, VXC 357, VXC 399, VXC 454, VXC 562, VXC 620, VXC 680, VXC 495, VXC 516, VXC 715, VXC 772 e VXC 804 possono avere una pompa di riserva sul lato opposto.

Le pompe di riserva non sono invece compatibili con i modelli VXC S576, VXC S600, VXC S656, VXC S700, VXC S806, VXC S858, VXC S910, VXC S964, VXC S1010, VXC 990, VXC 1032, VXC 1430, VXC 1544, VXC 1608, VXC 714, VXC 798, VXC 908, VXC 1124, VXC 1240 e VXC 1360.

Desideri beneficiare dei vantaggi associati alla presenza di una pompa di riserva? Puoi rivolgerti al [rappresentante BAC di zona](#).

