





GHW-80 POMPA SOMMERSA

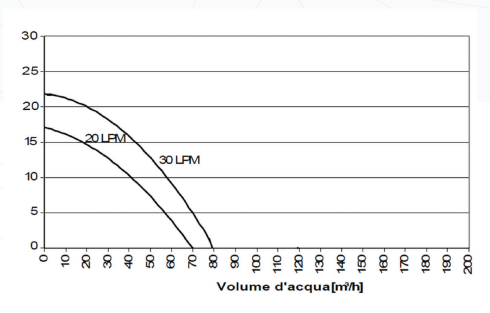
X TELERISCALDAMENTO

La **pompa sommergibile per Teleriscaldamento GHW-80** è stata progettata per resistere alle alte temperature dell'acqua presente nei tubi di teleriscaldamento, è un prodotto estremamente più resistente e performante delle tradizionali pompe ad immersione.

È adatta a pompare grandi volumi di acqua, fanghi di sabbia, ghiaia, liquami e così via.

Tutti i componenti interni ed esterni sono stati progettati per resistere a temperature elevate, anche maggiori di 110° C.





GHW-80 SPECIFICHE DELLA POMPA SOMMERSA IDRAULICA

DIAMETRO CONNETTORE TUBO	3"
DIMENSIONE MASSIMA TESTA	22 mm
DIAMETRO MASSIMO SOLIDI ASPIRATI	63 mm
PORTATA IDRAULICA	20-30 Lpm
PRESSIONE MASSIMA	172 bar
CAPACITÀ DI POMPAGGIO	80 m³/ora
DIMENSIONI	22 x 30 x 38 cm
PESO	11 Kg
TEMPERATURA OPERATIVA MASSIMA	110°C

