



# DOMETIC PMA1000C



## Product description:

### DOMETIC PMA1000C ELETTROPOMPA PER CLIMATIZZAZIONE

L' elettropompa Dometic PMA1000C refrigerante ad aria fa circolare acqua marina negli impianti di climatizzazione Dometic. L' unità magnetica dell'elettropompa elimina la guarnizione dell'albero meccanico, questo permette di non avere alcuna usura, attrito o perdita dalla guarnizione. I robusti magneti in ceramica dell'unità e del girante impediscono lo slittamento, assicurando che la potenza del motore venga pienamente convertita in capacità di pompaggio.

L'elettropompa Dometic PMA1000C è in grado di supportare unità di trattamento aria da 16.000 a 23.000 BTU/h, garantendo eccellenti prestazioni di refrigerazione. Il gruppo di riempimento comprende un collegamento del tubo, una valvola a sfera e una valvola per la riduzione della pressione. Il cuscinetto d'aria nel serbatoio di espansione della Dometic PMA1000C consente all'acqua di espandersi e ritirarsi con le variazioni di temperatura. Ciò riduce la pressione che potrebbe altrimenti dare origine a perdite. Il nuovo design include un serbatoio di espansione a sacca che impedisce la graduale dispersione di fluidi nel serbatoio di espansione, preservando il cuscinetto d'aria protettivo. Il manometro a doppia scala è collegato a un tubo d'ingresso sull'elettropompa Dometic PMA1000C per una lettura il più accurata possibile della pressione dell'acqua di ritorno. I pacchetti elettropompe riducono i tempi di montaggio degli impianti chiller ad acqua, combinando diversi componenti necessari in un unico pratico pacchetto.

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA POMPA DOMETIC PML1000C

Profondità prodotto: 187.96 mm

Altezza prodotto: 142.24 mm

Larghezza prodotto. 142.24 mm

Peso: 4.35 kg

Prevalenza: mt.4.26

Tensione d'ingresso: (corrente alternata) 230 V

Frequenza d'ingresso: 50/60 Hz





Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di elettropompe DOMETIC e di altri brand specializzati.

**Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Prevalenza totale (m): 4,26

Lunghezza (mm): 231.14

Larghezza (mm): 165.10

Altezza (mm): 114.30

Peso (Kg): 4.35

