

GENOMSTRÖMNINGSVÄRMARE

Elektrisk genomströmningsvärmare med termostatstyrt värmesystem för större varmvattenbehov. Elektroniken justerar automatiskt strömförbrukningen efter inloppstemperaturen och flödes hastigheten för att stabilisera utloppstemperaturen. Utgående temperatur är förinställd från fabrik på 50°C.

Temperaturen kan ställas in mellan 30°C och 60°C.

Utrustad med säkerhetstermostat samt övertryckssäkerhetsbrytare



Typ	DBX18	DBX21	DBX24	DBX27
Artikel nr:	821018	821021	821024	821027
Volym / Typ / Max tryck:	0,4 liter / slutet system / 10 bar			
Effekt:	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW
Spänning:	400 volt - 3 fas			
Markström:	26 A	30 A	35 A	39 A
Min-Max flöde: (L/min)	2,5 - 7,0	2,5 - 8,0	2,5 - 8,0	2,5 - 9,0
Utgående temperatur:	50°C, justerbar mellan ca 30-60°C			
Max inkommande temp:	30°C			
Vikt, med vatten:	3,65 kg			
Skyddsform:	IP25	IP25	IP25	IP25



