



Mini pompa skroplin ECKERLE typ **EE 600**

Zastosowanie: Urządzenia klimatyzacyjne o mocy do **7,5 kW**

Cena : **185,00 zł netto**

Dane techniczne. Moduł pompki

Parametry elektryczne			Parametry mechaniczne			Parametry hydrauliczne			Wymiary
Zasilanie [V]	Częstotliwość [Hz]	Pobór mocy [VA]	Przyłącze ssące [mm]	Przyłącze podnoszące [mm]	Waga [kg]	Max. wydajność [l/h]	Wysokość ssania [m]	Wysokość podnoszenia [m]	Dł. x Szer. x Wys. [mm]
230	50	18	6	6	0,15	6	1,5	6	77 x 32 x 50



Mini pompa skroplin ECKERLE typ **EE 1000**

Zastosowanie: Urządzenia klimatyzacyjne o mocy do **10 kW**

Cena : **225,00 zł netto**

Dane techniczne. Moduł pompki

Parametry elektryczne				Parametry mechaniczne			Parametry hydrauliczne			Wymiary
Zasilanie [V]	Częstotliwość [Hz]	Pobór mocy [VA]	Wyjście alarmu [A/V]	Przyłącze ssące [mm]	Przyłącze podnoszące [mm]	Waga [kg]	Max. wydajność [l/h]	Wysokość ssania [m]	Wysokość podnoszenia [m]	Dł. x Szer. x Wys.
230	50	18	8/250	6	6	0,15	6	1,5	6	77 x 32 x 50



Mini pompa skroplin ECKERLE typ **EE 1200**

Zastosowanie: Urządzenia klimatyzacyjne o mocy do **10 kW**

Cena : **300,00 zł netto**

Dane techniczne. Moduł pompki

Parametry elektryczne				Parametry hydrauliczne			
Zasilanie [V]	Częstotliwość [Hz]	Pobór mocy [VA]	Wyjście alarmu [A/V]	Przyłącze podnoszące [mm]	Max. wydajność [l/h]	Wysokość ssania [m]	Wysokość podnoszenia [m]
230	50	18	8/250	6	10	2,5	8