

AGREGAT CHŁODZONY POWIETRZEM HAIER CA-EAND (30-130 KW) R410A



Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem HAIER CA-EAND zaprojektowany do chłodzenia i ogrzewania. Zakres wydajności chłodniczej od 30 kW do 2080 kW. System posiada 3 moduły. Praca odbywa się na dwóch modułach, a w przypadku awarii jednego z nich zostanie załączony automatycznie 3 zastępczy moduł w zależności od temperatury wody.

Dostępne warianty:

- CA0035EAND
- CA0070EAND
- CA00100EAND
- CA00130EAND

Dane techniczne**Agregaty wody lodowej chłodzone powietrzem****R410A**

Model		Moc chłodnicza [kW]	Moc grzewcza [kW]	EER/COP
CA0035EAND	116707	30	33	3,19/3,44
CA0070EAND	116708	65	70	3,39/3,66
CA0100EAND	120120	98	103	3,39/3,59
CA0130EAND	116709	130	135	3,39/3,53