

# VALUEPACK II



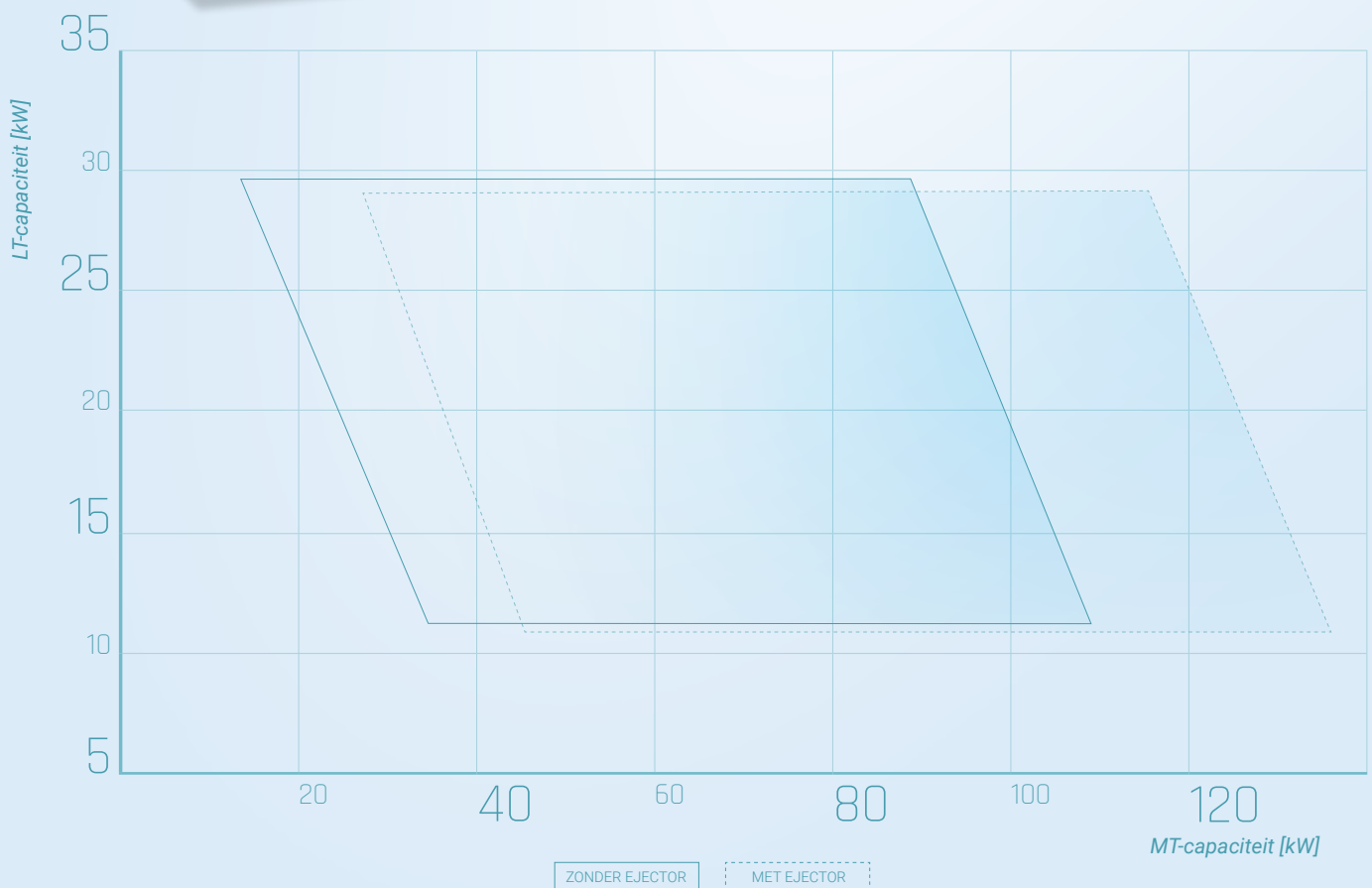
ZEER  
ENERGIEZUINIG

HOGE  
CAPACITEIT  
KLEINE  
VOETAFDruk

LAGE  
DEELBELASTING

ONTWORPEN  
VOOR  
DRIEVOUDIGE  
SPLITSING

TOT 15%  
ENERGIEBESPARING  
IN WARME  
KLIMATEN



## BESCHIKBARE MODELLEN

Framegrootte	2x2
Max. aantal MT (IT)-compressoren	2
Max. aantal LT-compressoren	2
Max. capaciteit MT met ejector [kW]*	123
Max. capaciteit LT [kW]*	30
Inhoud vloeistofvat [L]	130
Hoogte [mm]	1,995
Lengte [mm]	2,280
Breedte [mm]	800
Geschat gewicht [kg]	1,450

\*Alle capaciteiten zijn berekend bij -8 °C MT, -30 °C LT en 32 °C buiten de gaskoeler

### STANDAARDVERSIE

5 MT-configuraties x 5 LT-configuraties  
(25 compressorconfiguraties)  
Cilinderontluchter en PM-motortechniek op MT1  
Frequentieomvormer op LT1  
Gepatenteerd vloeistofvatontwerp met geïntegreerde spoel en vloeistofafscheider  
Olieafscheider  
Drukmeters op spuitstuk  
Stroommeter  
Schakelaar voor lage CO<sub>2</sub>-uitstoot

### BESCHIKBARE REGELAARS

Danfoss  
Carel  
Wurm  
Eckelmann\*

\*Op aanvraag

### ONTWERPDRUK

Hoge druk: 130 bar  
Druk vloeistofvat: 60 bar  
Druk MT-zuigzijde: 52 bar  
Druk LT-zuigzijde: 30 bar

### BESCHIKBARE OPTIES

Lagedruk-ejector op MT  
60 bar zuigzijde  
Tweetraps warmteterugwinning  
Gaskoeler bypass  
Dubbele veiligheidskleppen op omschakelkleppen  
CE-gemarkeerd overdrukventielen spuitstuk  
CO<sub>2</sub>-zender  
Geïsoleerde oppervlakken  
80 bar vloeistofvat  
Extra 130 l vloeistofvat  
Externe noodkoeling met CO<sub>2</sub>  
120 bar hoge druk

*Gecertificeerd volgens ISO 9001:2015  
Uitgebreide fabriekstests om snelle ingebruikname op  
zowel druk- als elektrische installaties te garanderen  
Documentatie en handleidingen voldoen aan wettelijke  
vereisten  
CE-markering volgens EU-verordening PED 2014/68/EU*