

VALUEPACK LIGHT

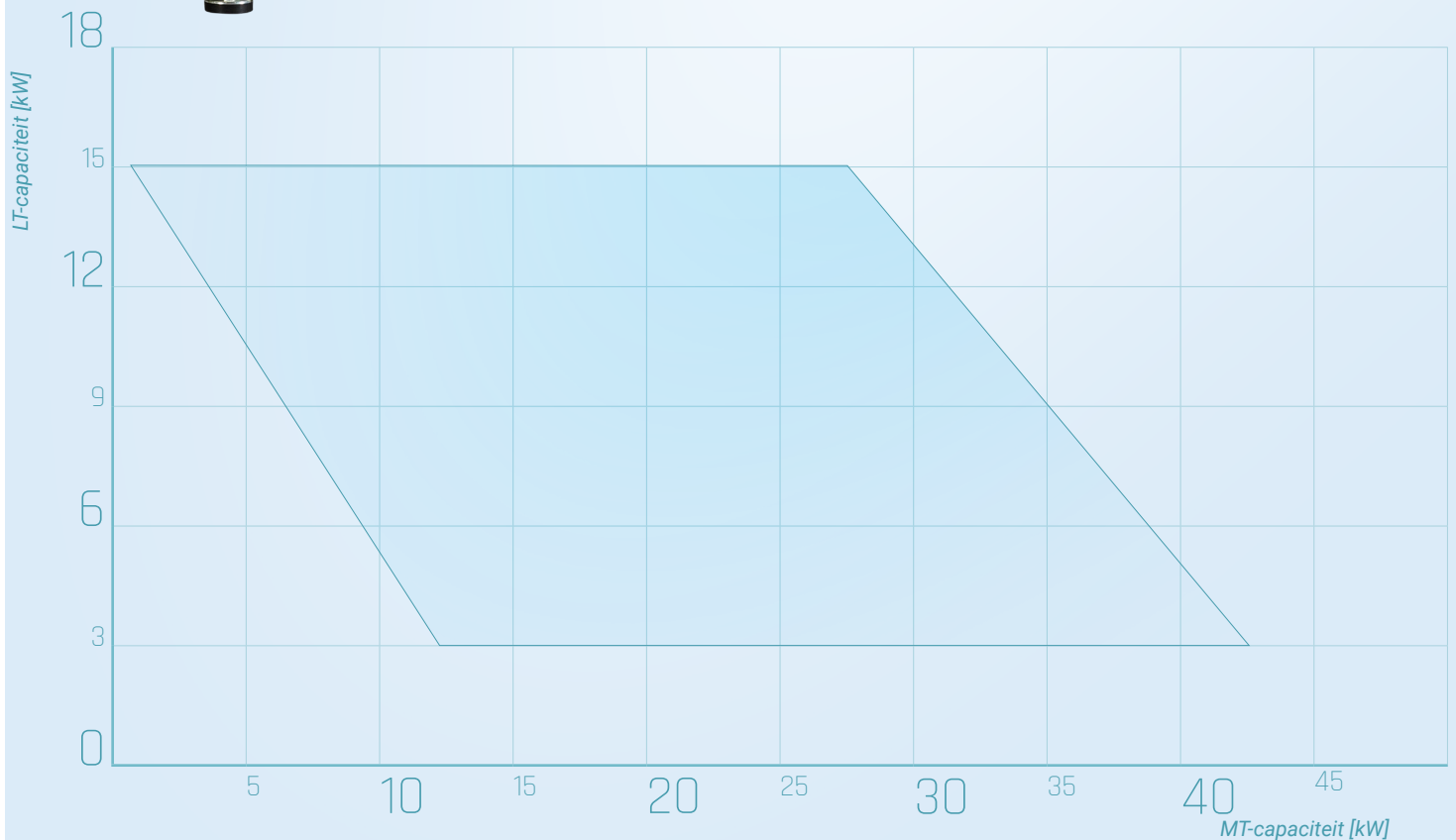
GEPATENTEERD
ONTWERP
VLOEISTOFTANK

HOOGWAARDIG
PRODUCT

LADING
DEEL-
BELASTING

KLEINE
VOETAFDRIJK

EENVOUDIGE
INSTALLATIE
EN BEDIENING



BESCHIKBARE MODELLEN

Grootte van het frame **2x2**

Max. aantal MT-compressoren	2
Max. aantal LT-compressoren	2 (min. 1)
Max. capaciteit MT [kW]*	42
Max. capaciteit LT [kW]*	15
Inhoud vloeistofvat [L]	88
Hoogte [mm]	1570
Lengte [mm]	2040
Breedte [mm]	800
Gewicht [kg] bij benadering	1059

*Alle capaciteiten zijn berekend bij -8 °C MT, -30 °C LT en 35 °C buiten de gaskoeler

STANDAARD UITVOERING

Cilinder Ontlast Technologie
Gepatenteerd ontwerp vloeistoftank
Geïntegreerde spiraal
Geïntegreerde zuigaccumulator
Filterdroger in oliesysteem
Olieafscheider

BESCHIKBARE REGELAARS

Danfoss
Carel

STANDAARD ONTWERPDRIJEN

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

BESCHIKBARE OPTIES

Warmteterugwinning
Vloeistofinjectie
Frequentieomvormer op LT1
CE-gemarkeerd overdrukventielen spuitstuk
Dubbele overdrukventielen op wisselklep
Dubbele regelkleppen, Hogedruk en Gas-Bypass
CO₂ laagniveauschakelaar
60 bar zuigzijde
Gaskoeler bypass
120 bar hoge druk downgrade
80 bar vloeistofvat

*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*