

VALUEPACK

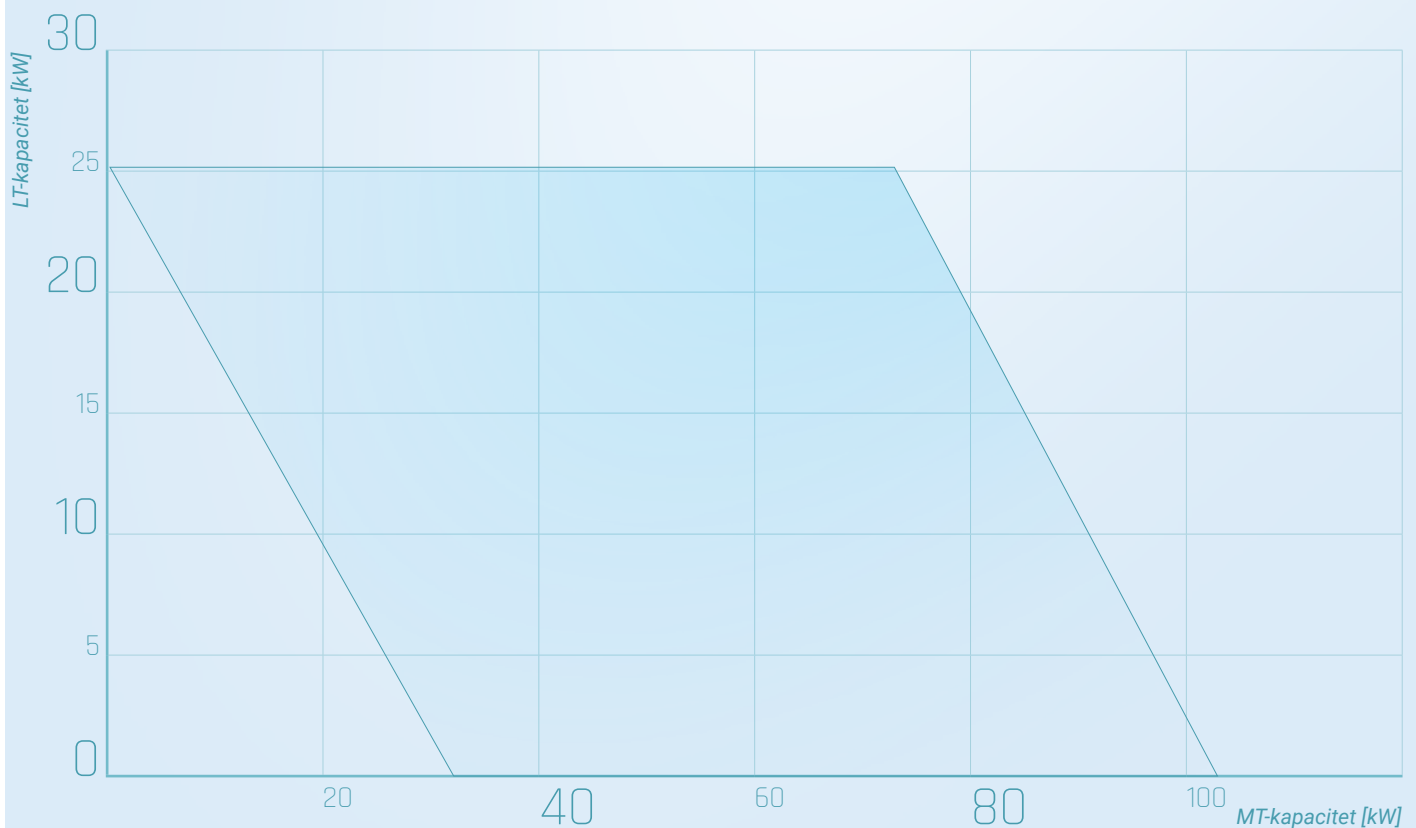
PATENTERET
ROBUST
RECEIVERDESIGN

VÆRDI
FOR
PENGENE

FLEKSIBELT
PRODUKT

MEST
POPULÆRE
MODEL

INSTALLATIONS-
OG
SERVICEVENLIG



TILGÆNGELIGE MODELLER

Rammestørrelse	2x2	3x2	Udvidet 3x2 1 extra MT eller 1 extra LT
Maks. antal MT-kompressorer (IT)	2	3 (Max 1 IT)	4 (Max 1 IT)
Maks. antal LT-kompressorer	2	2	3
Maks. MT-kapacitet [kW]*	60	96	96
Maks. LT-kapacitet [kW]*	25	25	25
Receiver-volumen [L]	80/130	80/130	80/130
Højde [mm]	1,400/1,900	1,400/1,900	1,400/1,900
Længde [mm]	2,040	2,440	2,840
Bredde [mm]	790	790	790
Ca. vægt [kg]	1,000	1,350	1,550

*Alle kapaciteter beregnes ved -8 °C MT, -30 °C LT og 35 °C ud af gaskøleren

STANDARDUDSTYR

Frekvensomformer på MT1
 Patenteret varmeveksler og sugeakkumulator i receiveren
 Tørrefilter
 Lyddæmper eller olieudskiller

TILGÆNGELIGE CONTROLLER

Danfoss
 Carel
 Wurm
 Eckelmann

STANDARD DESIGNTRYK

Højtryk: 130 bar
 Receivertryk: 60 bar
 MT-sugetryk: 52 bar
 LT-sugetryk: 30 bar

MULIGE OPTIONER

Avanceret frekvensomformer på LT1
 Udledningsmanifold forbundet til sikkerhedsventiler
 Dobbelte sikkerhedsventiler på skifteventiler
 Varmegenvinding
 Energimåler
 Switch til detektering af lavt CO₂-niveau
 Kabinet til udendørs installation
 60 bar på sugeside
 Gaskøler bypass
 80 bar receiver
 Dobbelte højtryks- og gas-bypassventiler
 Isolerede varme overflader
 Aircondition
 Parallelle komprimeringer
 Kun LT
 Kun MT
 Cylinder Unloading Technology
 Permanentmagnetmotorer
 Back-up Unit med CO₂
 120 bar højtryk

ISO 9001:2015-certificeret
 Omfattende fabrikstests for at sikre hurtig indkøring i både tryk- og elinstallationer
 Dokumentation og manualer, der opfylder lovkravene

CE mærket i overensstemmelse med EU regulering PED 2014/68/EU