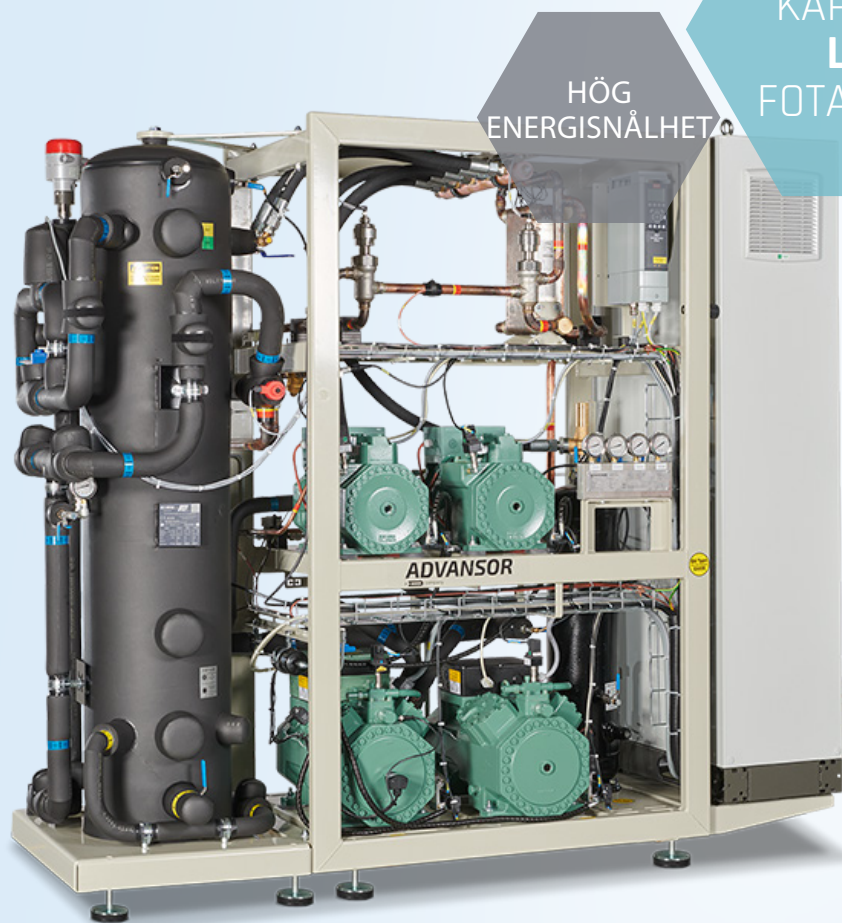


VALUEPACK II

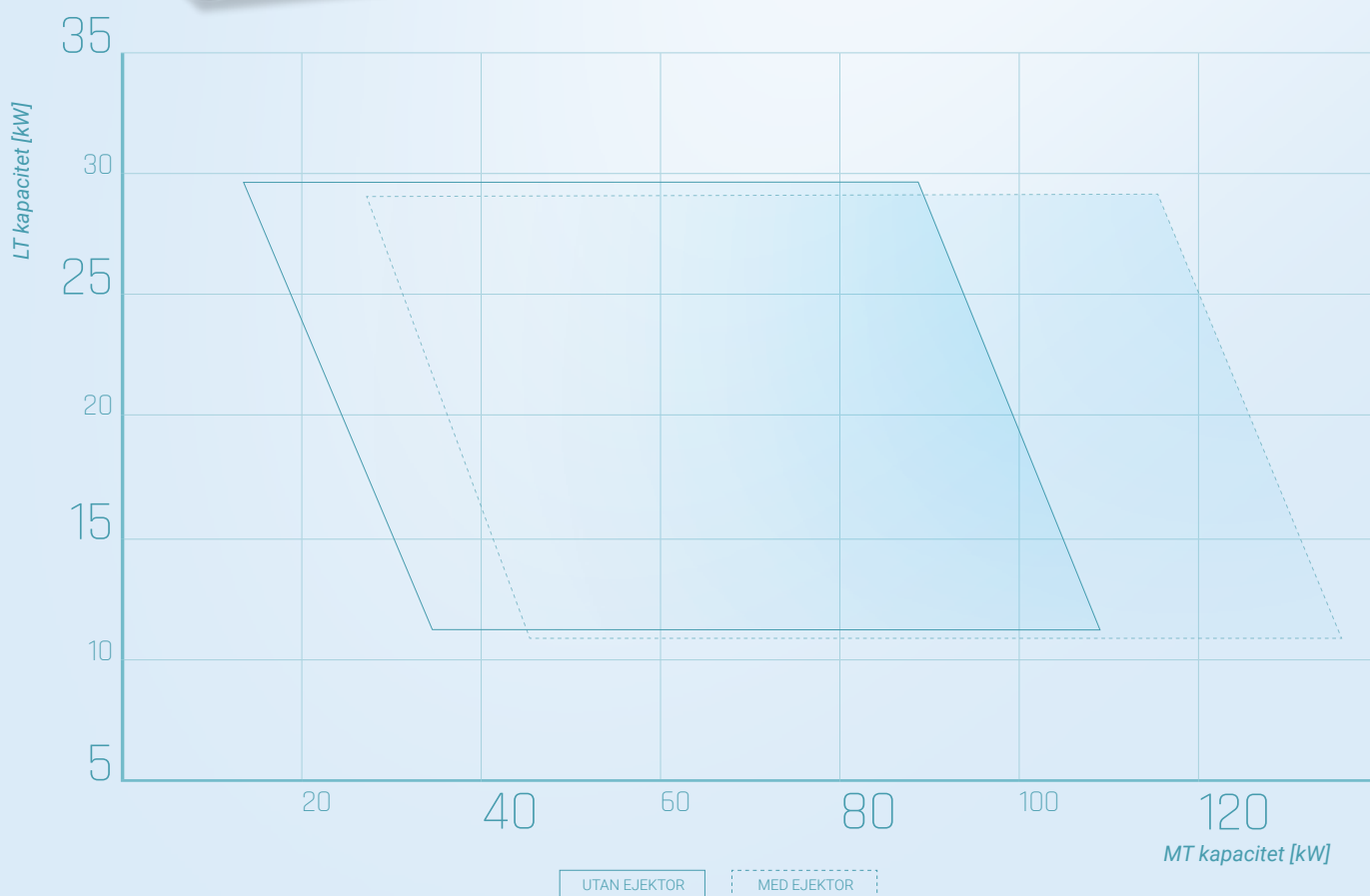


HÖG
KAPACITET
LITET
FOTAVTRYCK

LÅG
DELBELASTNING

UTFORMAD
FÖR ATT
DELAS I 3

UPP TILL 15 %
BESPARING I
VART KLIMAT



TILLGÄNGLIGA MODELLER

Ramstorlek

2x2

Max. antal MT (IT)-kompressorer	2
Max. antal LT-kompressorer	2
Max. kapacitet MT med ejektor [kW]*	123
Max. kapacitet LT [kW]*	30
Receivervolym [L]	130
Höjd [mm]	1,995
Längd [mm]	2,280
Bredd [mm]	800
Cirkavikt [kg]	1,450

*Alla kapaciteter beräknas vid -8 °C MT, -30 °C LT och 32 °C ur gaskylaren

STANDARDUTRUSTNING

5 MT-konfigurationer x 5 LT-konfigurationer
(25 kompressorkonfigurationer)
Cylinderavlastare och PM-motorteknik på MT1
Frekvensomriktare på LT1
Patenterad receiverdesign med integrerad spole och sugackumulator
Oljeavskiljare
Manometrar på grenrör
Energimätare
CO₂ låg nivåbrytare

TILLGÄNGLIGA STYRENHETER

Danfoss
Carel
Wurm
Eckelmann*

*På begäran

DESIGNTRYCK

Högtrycksventil: 130 bar
Receivertryck: 60 bar
MT-sugtryck: 52 bar
LT sugtryck: 30 bar

TILLGÄNGLIGA ALTERNATIV

Lågtrycksejektor på MT
Sugsida för 60 bar
Värmeåtervinning steg 1 och 2
Bypassventil gaskylare
Dubbla säkerhetsventiler på övergångsventilerna
CE märkt grenrör för säkerhetsventiler
CO₂-nivåtransmitter
Isolerade heta ytor
80 bar-receiver
Extra 130l receiver
Nöd kylningsaggregat med CO₂ som köldmedium
120 bar högtrycksventil

*Certifierad enligt ISO 9001:2015
Omfattande fabrikstester för att säkerställa snabb driftsättning på både tryck- och elinstallationer
Dokumentation och manualer som uppfyller lagkrav
CE-märkt enligt EU-förordningen PED 2014/68/EU*