

MARK KJØLETØRKER

MDX serien



VERDENS STØRSTE KJØLETØRKER PRODUSENT

ECD – ELEKTRONISK NIVÅSTYRT KONDENSAT AVLEDER
INTUITIV OG INOVATIV DESIGN OG UTVIKLING
KONTROLL PANEL MED TRYKKDUGGPUNKT
STAINLESS STEEL VANNUTSKILLER
KOMPLETT MED STRØMKABEL
EFFEKTIV OG SERVICEVENNLIG
LAV DRIFTSTEMPERATUR
PLASSERINGSVENNLIG
SVÆRT STILLEGÅENDE
MILJØVENNLIG



MODELL UTVALG I MDX SERIEN:
fra 0,350 m³/min opp til 70,00 m³/min @ 7 bar

KVALITET OG TEKNOLOGI DU KAN STOLE PÅ



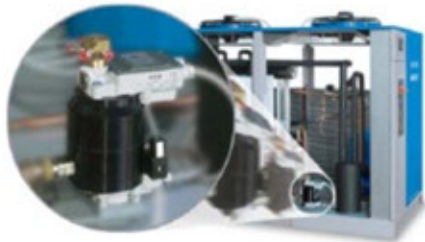
Stainless steel (rustfri) kondensat utskiller innvendig i kjøletørken.
Intuitiv og innovativ kjølekrets og moderne design som tar mindre plass.
R 134A og R 404A kjølemedie.

Enklere oppbygging med færre komponenter reduserer faren for driftstans.
Selvbærende konstruksjon med pulverlakkert chassis.

Stabilt trykkduggpunkt +3 °C (6,0 gr.m³ vannrestinnhold – ISO klasse 4 – ISO 8573:1)

Alle MARK MDX kjøletørkere leveres standard med ECD – elektronisk nivåstyrt kondensat utskiller.
Driftsklart utstyr.

MARK



LETT Å TRANSPORTERE, LETTERE Å MONTERE.
TILGANG FRA ALLE SIDER FORENKLER OGSÅ
INSTALLASJONEN.



Kondensat i trykkluft:

Mengde angitt i liter pr. time v/10 Nm³/min @ 8bar.

Kondensat består av vann, partikler og oljerestaerosoler



Kondensat
5,1 liter pr. time

Kondensat
1,7 liter pr. time

Tekniske Data – MDX

Type	m3/min	Maks. Trykk	Watt	Volt	L x B x H	Ø	Kg
MDX 400	0,350	16 bar	130	230/50/1	350x500x450	¾" M	19
MDX 600	0,600	16 bar	164	230/50/1	350x500x450	¾" M	19
MDX 900	0,850	16 bar	190	230/50/1	350x500x450	¾" M	20
MDX 1200	1,200	16 bar	266	230/50/1	350x500x450	¾" M	25
MDX 1800	1,825	16 bar	284	230/50/1	350x500x450	¾" M	27
MDX 2400	2,350	13 bar	609	230/50/1	370x500x764	1" F	44
MDX 3000	3,000	13 bar	673	230/50/1	370x500x764	1" F	44
MDX 3600	3,600	13 bar	793	230/50/1	460x560x789	1 ½" F	53
MDX 4100	4,100	13 bar	870	230/50/1	460x560x789	1 ½" F	60
MDX 5200	5,200	13 bar	1,072	230/50/1	460x560x789	1 ½" F	65
MDX 6500	6,500	13 bar	1,190	230/50/1	580x590x899	1 ½" F	80
MDX 7700	7,700	13 bar	1,446	230/50/1	580x590x899	1 ½" F	80
MDX 10000	10,000	13 bar	1,818	400/50/3	735x898x962	2" F	128
MDX 12000	12,000	13 bar	2,013	400/50/3	735x898x962	2" F	146
MDX 15000	15,000	13 bar	2,636	400/50/3	735x898x962	2" F	158
MDX 18000	18,000	13 bar	3,568	400/50/3	735x898x962	2" F	165
MDX 24000	24,000	13 bar	3,900	400/50/3	1020x1082x1535	3" F	325
MDX 30000	30,000	13 bar	4,460	400/50/3	1020x1082x1535	3" F	335
MDX 35000	35,000	13 bar	5,550	400/50/3	1020x1082x1535	3" F	350
MDX 50000	50,000	13 bar	6,800	400/50/3	1020x2099x1535	DN 125	550
MDX 70000	70,000	13 bar	10,200	400/50/3	1020x2099x1535	DN 125	600

Referanseverdier: driftstrykk 7,0 bar – omgivelsestemperatur + 35 °C – rom temperatur + 25 °C – trykkduggpunkt +3 °C
Opsjoner MDX 400 – MDX 1800: filter kombinasjon eller by-pass + filter kombinasjon. Min/Maks. rom temperatur +3 °C / +45 °C