

## Copeland Selection Software

CHLADIVO	R410A
<b>Provozní podmínky:</b>	
vypařovací teplota:	0,0°C
kondenzační teplota:	55,0°C
celkové podchlazení na vstupu do ventilu:	2,0K
tlakové ztráty soustavy:	1,50 bar
<b>požadovaný výkon:</b>	<b>7,0 kW</b>
vybrané díly:	EXM-B0D
tryska:	Modulation

### PARAMETRY PODLE ZADÁNÍ EXM-B0D

výkon kW	11,80
tlakový spád všech dílů bar	24,75
poměr zatížení %	59

### MECHANICKÉ ÚDAJE

výkon vstøiku	biflow
max.provozní rozdíl tlakù, bar	35.0
max.provozní pøetlak, bar	43.0
støední rozsah tepl., °C	-30...70
èistá hmotnost, kg	0.07
rozmìr hrdel, palce	EXM - X UNF
netìsnost sedla	150 cc/min
vnìjší netìsnost	<= 3 g/year
výška/šířka, mm	78.0/36.3