

zákazník

technické údaje

Automatické přečerpávací zařízení kondenzátu 4273853, Wilo-NovaCON-EF

číslo projektu

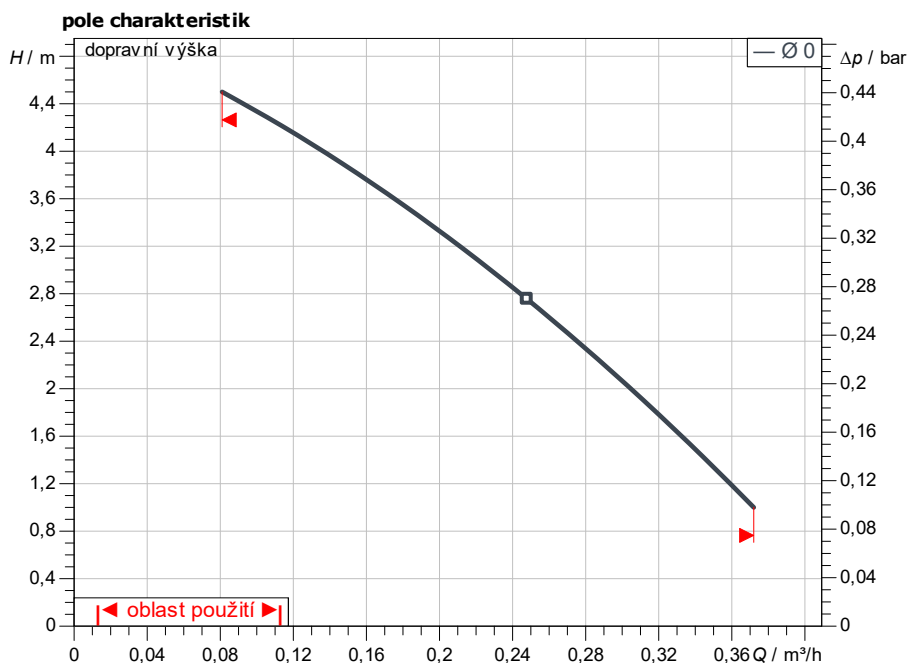
Unbenanntes Projekt 2026-04-08 13:39:50.879

Jméno projektu

Místo instalace

Číslo pozice zákazníka

datum 08/04/2026



zadání provozních údajů

dopravované množství
dopravní výška
prostředky
Médium
hustota
kinematická viskozita

Voda 100 %
20,00 °C
998,30 kg/m³
1,00 mm²/s

hydraulické údaje (provozní bod)

dopravované množství
dopravní výška

parametry produktu

Automatické přečerpávací zařízení kondenzátu
4273853, Wilo-NovaCON-EF

max. provozní tlak
Teplota média
Provozní režim (vynořený)
Hrubý objem

0,5 bar
5 °C ... +40 °C
S3-15%
2,2 l

motorové údaje

Síťová přípojka
Přípustná tolerance napětí
příkon P1
jmenovitý proud
Druh startu
krytí
Izolační třída

1~ V / 50 Hz
0,06 kW
-
IP24

Kabel

Délka připojovacího kabelu
Síťová zástrčka
Type of connecting cable

Připojovací rozměry

Přípojka nátoky
Přípojka trubky na výtlačku

Ø 18-40mm, -
Ø 8-10mm, -

Materiály

Materiál nádrže
Skříň čerpadla
Materiál motoru
Oběžné kolo

PP
PP
PP
PP

Informace k objednávce

Hmotnost cca
číslo druhu zboží

2,7 kg
4273853

