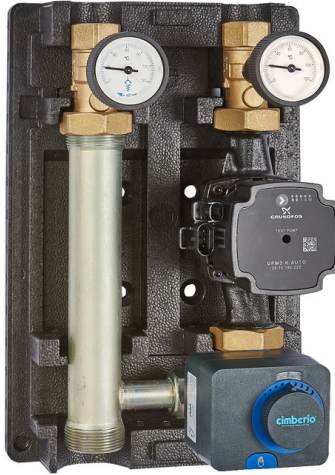


Cim 2036

MODULO IDRAULICO MISCELATO - DN25



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.
Collaudato al 100% secondo la normativa EN 12266-1.

Modulo preassemblato per consentire facili e veloci collegamenti idraulici, garantendo la massima flessibilità installativa di generatori di calore e pompe di calore.

Possibilità di realizzare circuiti miscelati sia in riscaldamento sia in raffreddamento.

Disponibile con o senza circolatore e con o senza attuatore.

Corpo valvole in lega di ottone conforme alla norma EN 12165-CW617N, Tubazioni in Acciaio Fe 360, Coibentazione in PPE

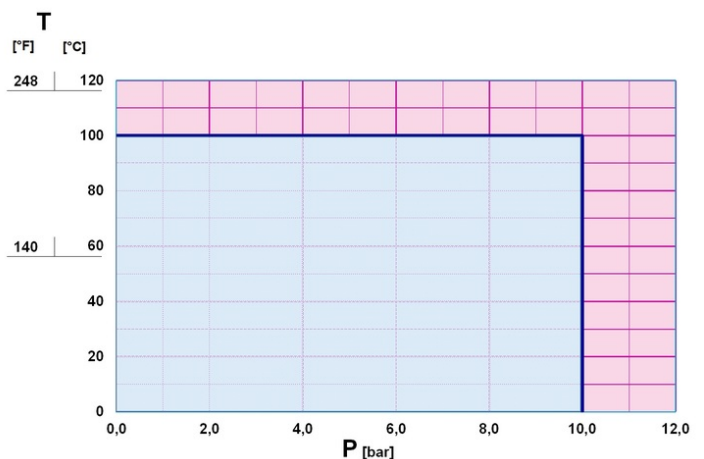
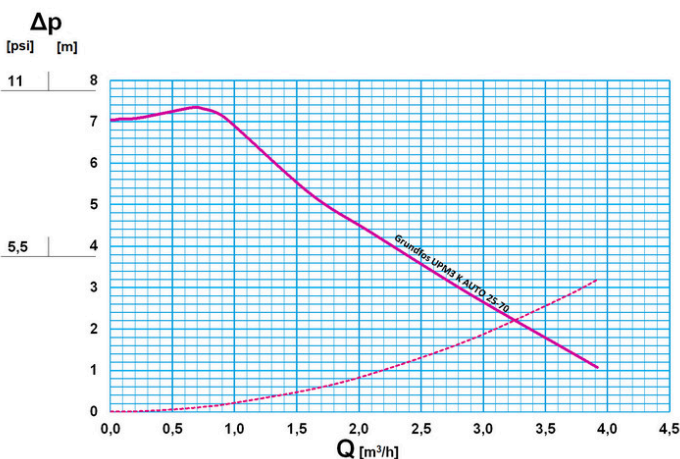
Massima pressione d'esercizio: 10 bar

Massima temperatura d'esercizio: 100 °C

Potenza termica massima: 35 kW con $dT=15$ K

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

DIAGRAMMA PRESSIONE



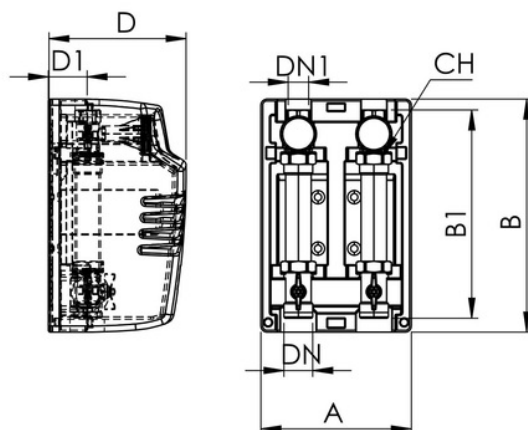
Note:

- 1 l/min = 0,06 m³/h
- 1 m³/h = 16,67 l/min
- 1 bar = 10.000 mm c.a.
- 1 psi = 690 mm c.a.

Note:

- 1 bar = 14,5 psi
- 1 bar = 14,5 lbf/in²
- °C = 5/9 x (°F-32)
- °F = 32 + (9/5 x °C)

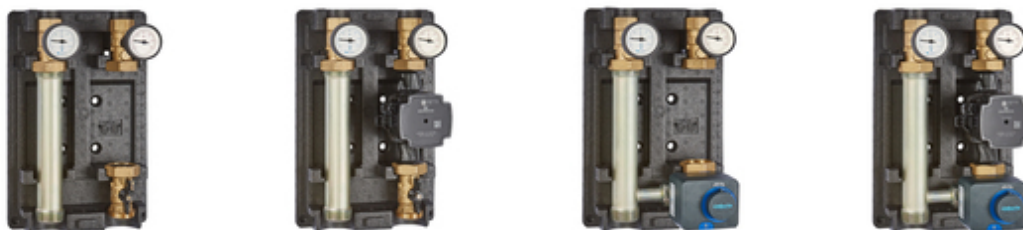
DISEGNO TECNICO E TABELLA



DN	1"	1"	1"	1"
DN1	1"1/2	1"1/2	1"1/2	1"1/2
Cod.	2036-8025	2036-8027	2036-8028	2036-8029
Grms.	3100	5000	3800	5700
A	249	249	249	249
B	385	385	385	385
B1	354	354	354	354
D	240	240	240	240
D1	65	65	65	65
CH	52	52	52	52

Filettatura:
ISO 228

CARATTERISTICHE TECNICHE



Cod.	2036-8025	2036-8027	2036-8028	2036-8029
P	-	Grundfos UPM3 K AUTO 25-	-	Grundfos UPM3 K AUTO 25-
KVs	7	7	7	7
H max	-	70 kPa	-	70 kPa
Att.	-	-	3P 230V	3P 230V

P = Modello circolatore
KVs= Portata in m³/h alla perdita di pressione di 1 bar
H max = Prevalenza massima
Att = Tipo attuatore

Assicurarsi che i materiali e le caratteristiche degli articoli siano idonee al tipo di applicazione e conformi alle normative locali vigenti.