



Volano termico - separatore idraulico pensile in acciaio INOX o acciaio GREZZO per pompa di calore

DIVARI'

INFORMAZIONI TECNICHE

Accumulatori inerziali CALDO-FREDDO, hanno due funzioni, quella di separazione idraulica e quella di volano termico. La separazione idraulica serve a rendere fra loro indipendenti le portate della pompa di calore da quelle dei terminali. La funzione volano termico serve a ridurre gli avviamenti delle pompe di calore. I bollitori tampone della serie UP sono progettati per installazione a parete.

MATERIALE

- VOLANO UP GBF : Acciaio al carbonio.
- VOLANO UP XBF : Acciaio inox.
- VOLANO UP GBL : Acciaio al carbonio.

RIVESTIMENTO ESTERNO

PVC colore grigio o rivestimento esterno in lamierino protetto da un particolare trattamento anticorrosivo. (per volani in CLASSE A).

COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

GARANZIA

2 anni - Vedi condizioni generali di vendita.





VOLANO UP GBF (4 CONNESSIONI) CLASSE ENERGETICA

| Modello | Acciaio al carbonio | (ErP |
|---------|---------------------|------|
| | CODICE | |
| 12 | 3070160920004 | В |
| 25 | 3070160920001 | В |
| 50 | 3070160920003 | В |
| 80 | 3070160920018 | С |
| 100 | 3070160920019 | С |



| Modello | Acciaio al carbonio CONFEZIONE DA 12 pz. | ErP_ |
|---------|---|------|
| | CODICE | R |
| 8 | 307016092000612 | В |
| 12 | 307016092000412 | В |



| Modello | Acciaio al carbonio CONFEZIONE DA 24 pz. | ErP |
|---------|--|------|
| | CODICE | Te / |
| 25 | 3070160920011 | В |
| | | |



| Modello | Acciaio al carbonio CONFEZIONE DA 10 pz. | (ErP |
|---------|---|------|
| | CODICE | R |
| 50 | 3070160920013 | В |

VOLANO UP XBF INOX (4 CONN.)

| | | o or her mon (roomin) | ENERGETIC |
|--|---------|-----------------------|-----------|
| | Modello | Acciaio INOX AISI 304 | ErP |
| | CODICE | R | |
| | 25 | 3001012310021 | В |
| | 50 | 3001012310022 | В |
| | | | |







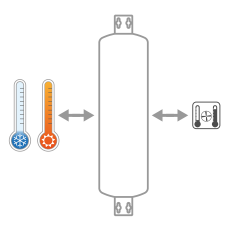
VOLANO UP GBL CLASSE A (4 CONN.)

| VOLAIIO OI | ODE GEAGGE A (4 GOMM.) | ENERGETICA |
|------------|------------------------|------------|
| Modello | Acciaio al carbonio | ErP |
| | CODICE | TE / |
| 12 | 3070160920020 | Α |
| 25 | 3070160920021 | Α |
| 50 | 3070160920022 | Α |
| 100 | 3070160920024 | Α |
| | | |

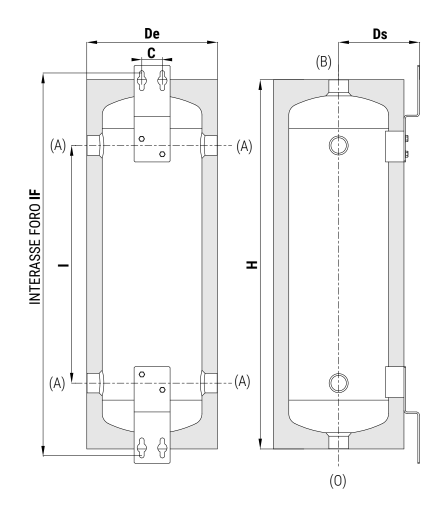
CLASSE

VOLANO **UP 4 CONNESSIONI**VOLANO TERMICO - SEPARATORE IDRAULICO PENSILE IN ACCIAIO INOX O ACCIAIO GREZZO PER POMPA DI CALORE

| PRESSIONE | TEMPERATURA |
|-----------|--------------|
| Pmax | Tmin/Tmax |
| 4 bar | -10 / +95 °C |



Per esempi di impianto vedi la sezione SUPPORTO TECNICO



| A | Connessione all'impianto |
|---|-----------------------------|
| В | Valvola di sicurezza |
| 0 | Scarico |

| Modello _ | Volume | Peso | De | Ds | Н | 1 | IF | С | B-O | Α |
|-----------|--------|------|-----|-----|------|-----|------|----|--------|----------|
| Wodello = | [lt] | [Kg] | | | [m | m] | | | Connes | ssioni F |
| 8 | 8,3 | 6,5 | 255 | 153 | 382 | 126 | 368 | 40 | 1" | 1" |
| 12 | 12,4 | 7,5 | 255 | 153 | 526 | 270 | 512 | 40 | 1" | 1" |
| 25 | 25 | 11 | 290 | 166 | 790 | 450 | 776 | 40 | 1" | 1"1/4 |
| 50 | 51 | 16 | 343 | 192 | 1000 | 600 | 996 | 40 | 1" | 1"1/4 |
| 80 | 81 | 18 | 450 | 252 | 745 | 395 | 695 | 70 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| 100 | 95 | 24 | 450 | 252 | 870 | 525 | 825 | 70 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| CLASSE A | | | | | | | | | | |
| 12 | 12,4 | 13,5 | 344 | 197 | 566 | 270 | 552 | 40 | 1" | 1" |
| 25 | 25 | 19,0 | 340 | 194 | 830 | 450 | 816 | 40 | 1" | 1"1/4 |
| 50 | 51 | 29,0 | 423 | 231 | 1040 | 600 | 1038 | 40 | 1" | 1"1/4 |
| 100 | 95 | 40,0 | 550 | 302 | 930 | 525 | 885 | 70 | 1"1/4 | 1"1/4 |