

Lubricoupe S - T



Pompe de circulation pour réservoirs industriels et machines-outils



Lubricoupe S

Lubricoupe T

> Domaine d'emploi

Les pompes Lubricoupe sont utilisées pour le refoulement d'huiles, d'agents de refroidissement et de lubrification, de solvants, de moyens de dégraissage et d'eaux de lavage dans les ateliers de vernissage au pistolet, de refroidissement et pour les machines-outils et les machines à souder.

> Exécution

Lubricoupe S: Pompe centrifuge verticale, auto-amorçante, mono-étagée, avec roue ouverte à ailettes radiales. Pompe et moteur triphasé ventilé, 220-255V/380-440V, construction IM V1, 50/60 Hz, classe de protection IP 44, formant un groupe monobloc raccordé par brides, avec arbre commun.

Lubricoupe TO : Pompe centrifuge verticale, mono-étagée, avec roue ouverte.
Pompe et moteur triphasé ventilé jusqu'à 2,2 kW 220-240 V/380-420V.

> Caractéristiques

DN : 3/4" – 1" (S) ; 3/4" – 2" (TO)
Q max. m³/h : 2.2 (S) ; 30 (TO)
H max. m : 50 (S) ; 23 (TO)
T max. °C : + 60
Passage libre : Jusqu'à 60mm.

> Matériaux

Corps de pompe : fonte grise
Arbre : acier
Roue : laiton sur Lubricoupe S
nylon sur Lubricoupe TO
(sauf 32--11 et 32--15 en fonte grise et 50--22 en bronze)
pour pompes monophasées – IP 65

> Etanchéité

Lubricoupe S : garniture mécanique
Lubricoupe TO : sans étanchéité

Le
conseil
en
plus

- Auto-amorçante jusqu'à 8m (S)
- Garniture mécanique sans entretien (S)
- Roue ouverte imbouchable (TO)
- Crépine d'aspiration retenant les grosses impuretés (TO)
- Profondeur d'immersion variable (TO)

Lubricoupe

Pompe de circulation pour réservoirs industriels et machines-outils

> Tarifs Produits

| Lubricoupe S | n° de code | Prix H.T. € | GM |
|--------------|------------|-------------|----|
| 20-9/012 | 49703800 | 1.029,07 | S9 |
| 20-9/022 | 49703801 | 1.051,90 | S9 |
| 20-12/022 | 49703802 | 1.079,94 | S9 |
| 10-25/022 | 49703803 | 1.767,17 | S9 |
| 25-50/112 | 49703804 | 2.215,97 | S9 |

| Lubricoupe TO | n° de code | Prix H.T. € | GM |
|---------------|------------|-------------|----|
| 20-4/012 120 | 49703805 | 882,30 | S9 |
| 20-4/012 170 | 49703806 | 895,05 | S9 |
| 20-4/012 220 | 49703807 | 907,81 | S9 |
| 20-4/012 270 | 49703808 | 956,26 | S9 |
| 32-7/022 220 | 49703809 | 981,77 | S9 |
| 32-7/022 270 | 49703810 | 1.016,84 | S9 |
| 32-7/022 350 | 49703811 | 1.051,90 | S9 |
| 32-11/052 350 | 49703813 | 1.802,55 | S9 |
| 32-15/112 400 | 49703814 | 2.723,68 | S9 |
| 50-22/222 295 | 49703815 | 2.432,71 | S9 |

> Courbes caractéristiques

