

ISQ



Système de récupération des liquides, huiles et carburants des VHU



6 ÷ 8

FLUIDES ASPIRÉS



6 ÷ 8

POMPES À HAUTE PERFORMANCE



15 / 20 *

VÉHICULES / JOUR



Efficace

Aspiration rapide

Certification ATEX

Facile à utiliser

Faible consommation

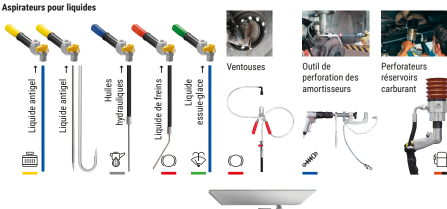








DISPOSITIFS D'ASPIRATION







IS0





INCLUS 🗸

Fluides aspirés: Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil;

OPTIONAL

Conduite d'aspiration AdBlue®

Conduite d'aspiration supplémentaire d'huile

Système de pesée de fluides

Perforateurs réservoirs supplémentaire

Module de contrôle qualité des carburants

Plateforme de drainage avec caillebotis antidérapant

INCLUS 🗸

Fluides aspirés: Liquide essuie-glace, Liquide de freins, Liquide antigel, Huiles hydrauliques, Huiles de lubrification, Essence, Gasoil, Carburant pollué;

Module de contrôle qualité des carburants

Perforateurs pour réservoirs en fer

OPTIONAL

Conduite d'aspiration AdBlue®

Conduite d'aspiration supplémentaire d'huile

Système de pesée de fluides

Plateforme de drainage avec caillebotis antidérapant













			ISQ 127087400	ISQ VS 127087800	
9	Consommation d'air comprimé	max	1500	1500	NL / min
***	Pression d'entrée de l'air comprimé		6 ÷ 12	6 ÷ 12	bar
=	Pression de refoulement du fluide		6	6	bar
	Débit de liquide**		5 ÷ 15	5 ÷ 15	L/min
	Débit de huiles**		5 ÷ 10	5 ÷ 10	L/min
	Débit de carburants**		10 ÷ 15	10 ÷ 15	L/min
<u></u>	Pompes	N°	6 ÷ 8	6 ÷ 8	
	Perforateurs réservoirs	N°	1 ÷ 2	1	
∅≓	Lignes de stockage des fluides		6 ÷ 9	7 ÷ 9	
S	Longueur des tuyaux d'aspiration		2,5	2,5	m
((0))	Niveau de pression sonore et voyant (LPA)		< 70	< 70	dB(A)

OPTIONAL





^{**} Valeur purement indicative qui ne tient pas compte de facteurs variables difficilement prévisibles et mesurables pouvant influencer les performances du processus (type d'installation, distance par rapport aux réservoirs, température ambiante, efficacité des filtres, etc.)