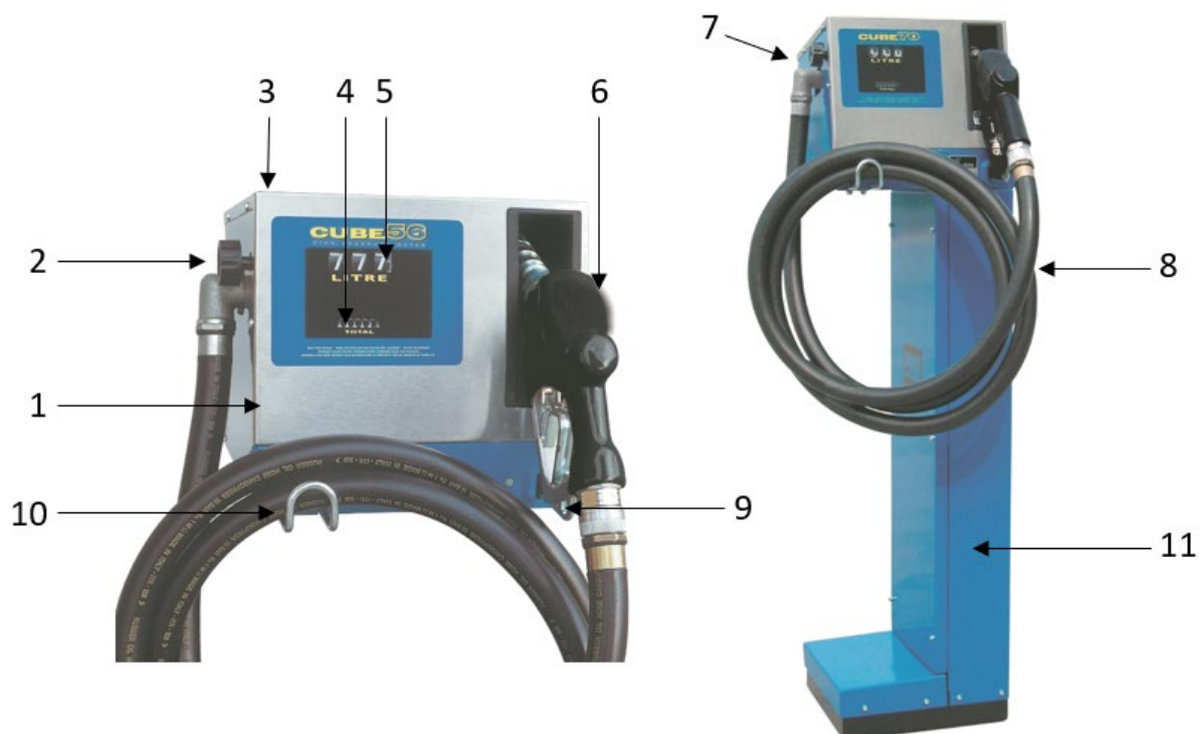


# Pompes CUBE



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Pompe CUBE 56 K 33	33	31	32	23	7776
Pompe CUBE 70 K 33	33	31	31	24	7887

1	Pompe à palettes auto-amorçante avec by-pass intégré
2	Molette de remise à zéro compteur
3	Caisson de protection en acier peint
4	Totalisateur partiel et global
5	Compteur mécanique 3 chiffres
6	Pistolet automatique avec raccord tournant F 1"
7	2 m de câble électrique avec fiche murale
8	4 m de flexible de distribution en caoutchouc CUBE 56 : DN 19 CUBE 70 : DN 25
9	Support pistolet interrupteur de pompe, pistolet cadenassable sur interrupteur
10	Support flexible de refoulement
11	Pied support en option

Pompe CUBE		
Matériaux employés	Châssis en acier peint avec traitement anti-corrosion	
Epaisseur matière	15/10 <sup>e</sup> mm	
	<b>Pompe CUBE 56 K 33</b>	<b>Pompe CUBE 70 K 33</b>
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte Palettes en résine acétale Tubulure, brides tête de filtre et cops du compteur en aluminium de fonderie	
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, GNR, fioul	
Plage de température d'utilisation	Entre -20°C et +60°C	
Débit en l/min	56 l/min	70 l/min
Pression maxi	2,9 bar	
Hauteur maximum d'aspiration	3,5 m	
Voltage	230 V	
Ampérage	3 A	4,2 A
Puissance	350 W	500 W
Viscosité maxi	Viscosité allant de 2 à 5,35 cSt (à la température de 37,8°C et point éclair PM > 55°C)	
Vitesse de rotation maxi	2900 tr/min	
Indice de protection	IP 55	
Niveau sonore	< 70 dB	
Temps de cycle maxi	30 minutes	
Capacité fusible	NA	
Raccordement Entrée/Sortie	Femelle 1"	
Raccordement électrique	2 m de câble électrique avec prise murale	
Aspiration	Non fournie	
Flexible de refoulement	4 m de flexible DN 19 avec raccords filetés 1" et joints toriques	4 m DN 25 en caoutchouc avec raccords sertis M 1" et joints toriques
Compteur	Mécanique à disque oscillant 3 chiffres, précision +/- 1%, avec totalisateur et molette de RAZ	
Pistolet	Automatique en métal avec raccord tournant F 1" en laiton	
Crépine	Oui	
Clapet anti-retour	Oui	



7778



7889

Pompe CUBE - Accessoires Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Pied pour pompes CUBE 56 / CUBE 70	34	103	28	16	7778
Kit support mural pompes CUBE				2	7889