



# SCHRAUBENKOMPRESSOREN COMPRESSEURS À VIS 2.2 - 4 kW

Preise exkl. MWST  
Prix TVA excl.

MICRO, die zuverlässige und "ruhige" Alternative für Kolbenkompressoren, auch für kleine Leistungen. Elektromechanisches (SE) oder elektronisches Anlaufsystem (TA). Einfach, schnell und wirtschaftlich. Poly V-Keilriemen mit hoher Verschleissfestigkeit. Besonders geeignet für Handwerks- und Gewerbebetriebe.

MICRO, l'alternative fiable et silencieuse aux compresseurs à piston, même pour les basses puissances. Démarrage électromécanique (SE) ou électronique (TA). Simple, rapide, économique. Poly V-courroie trapézoïdales avec une consommation solidité haute. Spécialement apte pour des entreprises artisanale et industrielle.



Art. Nr.	Typ	kW	l/min	bar	dBa	lxbxh (cm)	kg	BSP
<b>Direktanlauf el. mechanisch ohne Behälter</b>		<b>Démarrage direct él. mécanique sans réservoir</b>						
w2/V51JU72FNM760	Micro SE 2.2-08	2.2	325	8	58	58x48x76	87	1/2"
w2/V51JT72FNM760	Micro SE 2.2-10	2.2	290	10	58	58x48x76	87	1/2"
w2/V51JS72FNM760	Micro SE 3.0-08	3.0	430	8	59	58x48x76	92	1/2"
w2/V51JQ72FNM760	Micro SE 3.0-10	3.0	385	10	59	58x48x76	92	1/2"
w2/V51JR72FNM760	Micro SE 4.0-08	4.0	580	8	60	58x48x76	93	1/2"
w2/V51JP72FNM760	Micro SE 4.0-10	4.0	485	10	60	58x48x76	93	1/2"
<b>Direktanlauf el. mechanisch mit Behälter</b>		<b>Démarrage direct él. mécanique avec réservoir</b>						
w2/V77JU72FNM701	Micro SE 2.2-08-200	2.2	325	8	58	144x51x128	144	1/2"
w2/V77JT72FNM701	Micro SE 2.2-10-200	2.2	290	10	58	144x51x128	144	1/2"
w2/V77JS72FNM701	Micro SE 3.0-08-200	3.0	430	8	59	144x51x128	149	1/2"
w2/V77JQ72FNM701	Micro SE 3.0-10-200	3.0	385	10	59	144x51x128	149	1/2"
w2/V77JR72FNM701	Micro SE 4.0-08-200	4.0	580	8	60	144x51x128	150	1/2"
w2/V77JP72FNM701	Micro SE 4.0-10-200	4.0	485	10	60	144x51x128	150	1/2"
<b>Direktanlauf el. mechanisch mit Behälter + Trockner</b>		<b>Démarrage direct él. mécanique avec rés. + sécheur</b>						
w2/V77JU72FNM801	Micro SE 2.2-08-200 ES	2.2	325	8	58	144x51x128	174	1/2"
w2/V77JT72FNM801	Micro SE 2.2-10-200 ES	2.2	290	10	58	144x51x128	174	1/2"
w2/V77JS72FNM801	Micro SE 3.0-08-200 ES	3.0	430	8	59	144x51x128	179	1/2"
w2/V77JQ72FNM801	Micro SE 3.0-10-200 ES	3.0	385	10	59	144x51x128	179	1/2"
w2/V77JR72FNM801	Micro SE 4.0-08-200 ES	4.0	580	8	60	144x51x128	180	1/2"
w2/V77JP72FNM801	Micro SE 4.0-10-200 ES	4.0	485	10	60	144x51x128	180	1/2"

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis

Geringe Wartungskosten, maximale Energieeffizienz, getrennte Lüftung sowie Wärmetauscher für optimale Betriebstemperaturen, elektronische Steuerung mit Drucksensor und Drehrichtungskontrolle, reduzierter Geräuschpegel, niedrige Betriebskosten.

Frais d'entretien faibles, efficacité d'énergie maximum, aération séparée ainsi que échangeur de chaleur pour des températures d'entreprise optimales, commande électronique avec capteur de pression et contrôle de direction tourner, niveau sonore réduit, frais d'exploitation bas.



Art. Nr.	Typ	Volt	kW	l/min	bar	dBA	lxbxh (cm)	kg	BSP
<b>ohne Behälter</b>		<b>sans réservoir</b>							
w2/V51PD92FNM443	CUBE 4.0-10	400	4.0	460	10	63	65x58x75	109	1/2"
w2/V51PE92FNM443	CUBE 5.5-10	400	5.5	705	10	68	65x58x75	111	1/2"
w2/V51PO92FNM643	CUBE 7.5-10	400	7.5	1050	10	67	65x58x75	123	1/2"
<b>ohne Behälter, mit Kältetrockner</b>		<b>sans réservoir, avec sécheur</b>							
w2/V51PD92FNM543	CUBE 4.0-10 ES	400	4.0	460	10	63	65x58x75	130	1/2"
w2/V51PE92FNM543	CUBE 5.5-10 ES	400	5.5	705	10	68	65x58x75	132	1/2"
w2/V51PO92FNM743	CUBE 7.5-10 ES	400	7.5	1050	10	67	65x58x75	144	1/2"
<b>mit lackiertem Behälter 270l</b>		<b>avec réservoir peint 270l</b>							
w2/V91PD92FNM201	CUBE 4.0-10-270	400	4.0	460	10	63	120x60x145	210	1/2"
w2/V91PE92FNM201	CUBE 5.5-10-270	400	5.5	705	10	68	120x60x145	210	1/2"
w2/V91PO92FNM201	CUBE 7.5-10-270	400	7.5	1050	10	67	120x60x145	222	1/2"
<b>mit lackiertem Behälter 270l + Kältetrockner</b>		<b>avec réservoir peint 270l + sécheur</b>							
w2/V91PD92FNM301	CUBE 4.0-10-270 ES	400	4.0	460	10	63	120x60x145	231	1/2"
w2/V91PE92FNM301	CUBE 5.5-10-270 ES	400	5.5	705	10	68	120x60x145	231	1/2"
w2/V91PO92FNM301	CUBE 7.5-10-270 ES	400	7.5	1050	10	67	120x60x145	243	1/2"
<b>mit galvanisiertem Behälter 270l</b>		<b>avec réservoir galvanisé 270l</b>							
w2/V91PD92FNM401	CUBE 4.0-10-270 Z	400	4.0	460	10	63	120x60x145	210	1/2"
w2/V91PE92FNM401	CUBE 5.5-10-270 Z	400	5.5	705	10	68	120x60x145	210	1/2"
w2/V91PO92FNM401	CUBE 7.5-10-270 Z	400	7.5	1050	10	67	120x60x145	222	1/2"
<b>mit galvanisiertem Behälter 270l + Kältetrockner</b>		<b>avec réservoir galvanisé 270l + sécheur</b>							
w2/V91PD92FNM501	CUBE 4.0-10-270 ES Z	400	4.0	460	10	63	120x60x145	231	1/2"
w2/V91PE92FNM501	CUBE 5.5-10-270 ES Z	400	5.5	705	10	68	120x60x145	231	1/2"



# SCHRAUBENKOMPRESSOREN COMPRESSEURS À VIS 11 - 22 kW

Preise exkl. MWST  
Prix excl. TVA

Automatische Keilriemenspannung, elektronische Funktionskontrolle, einfache Wartung.

Tension de la courroie automatique, contrôle de fonctionnement électronique, travaux de service facile.



Art. Nr.	Typ	Volt	kW	l/min	bar	dBa	lxbxh (cm)	kg	BSP
<b>PLUS 11 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60NL92FNM760	PLUS 11-08	400/3	11	1650	8	69	80 x 70 x 98	200	3/4"
w2/V60NM92FNM760	PLUS 11-10	400/3	11	1500	10	69	80 x 70 x 98	200	3/4"
w2/V60NN92FNM760	PLUS 11-13	400/3	11	1100	13	69	80 x 70 x 98	200	3/4"
<b>PLUS 11 mit Behälter, ohne Kältetrockner / avec réservoir, sans sécheur</b>									
w2/V91NL92FNM701	PLUS 11-08-270	400/3	11	1650	8	69	155 x 70 x 151	260	3/4"
w2/V91NM92FNM701	PLUS 11-10-270	400/3	11	1500	10	69	155 x 70 x 151	260	3/4"
<b>PLUS 11 mit Behälter und Kältetrockner / avec réservoir et sécheur</b>									
w2/V91NL92FNM801	PLUS 11-08-270 ES	400/3	11	1650	8	69	155 x 70 x 151	260	3/4"
w2/V91NM92FNM801	PLUS 11-10-270 ES	400/3	11	1500	10	69	155 x 70 x 151	260	3/4"
<b>PLUS 15 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60NP92FNM760	PLUS 15-08	400/3	15	2150	8	70	80 x 70 x 98	235	3/4"
w2/V60NQ92FNM760	PLUS 15-10	400/3	15	1850	10	70	80 x 70 x 98	235	3/4"
w2/V60NR92FNM760	PLUS 15-13	400/3	15	1500	13	70	80 x 70 x 98	235	3/4"
<b>PLUS 18.5 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60QA92FNM760	PLUS 18.5-08	400/3	18.5	2800	8	66	135 x 80 x 113	350	3/4"
w2/V60QB92FNM760	PLUS 18.5-10	400/3	18.5	2500	10	66	135 x 80 x 113	350	3/4"
w2/V60QC92FNM760	PLUS 18.5-13	400/3	18.5	2150	13	66	135 x 80 x 113	350	3/4"
<b>PLUS 18.5 ohne Behälter, mit Kältetrockner / sans réservoir, avec sécheur</b>									
w2/V60QA92FNM860	PLUS 18.5-08 ES	400/3	18.5	2800	8	66	169 x 80 x 113	400	3/4"
w2/V60QB92FNM860	PLUS 18.5-10 ES	400/3	18.5	2500	10	66	169 x 80 x 113	400	3/4"
w2/V60QC92FNM860	PLUS 18.5-13 ES	400/3	18.5	2150	13	66	169 x 80 x 113	400	3/4"
<b>PLUS 22 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60QD92FNM760	PLUS 22-08	400/3	22	3350	8	68	135 x 80 x 113	380	3/4"
w2/V60QE92FNM760	PLUS 22-10	400/3	22	3000	10	68	135 x 80 x 113	380	3/4"
w2/V60QF92FNM760	PLUS 22-13	400/3	22	2400	13	68	135 x 80 x 113	380	3/4"
<b>PLUS 22 ohne Behälter, mit Kältetrockner / sans réservoir, avec sécheur</b>									
w2/V60QD92FNM860	PLUS 22-08 ES	400/3	22	3350	8	68	169 x 80 x 113	430	3/4"
w2/V60QE92FNM860	PLUS 22-10 ES	400/3	22	3000	10	68	169 x 80 x 113	430	3/4"
w2/V60QF92FNM860	PLUS 22-13 ES	400/3	22	2400	13	68	169 x 80 x 113	430	3/4"

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis

Automatische Keilriemenspannung, elektronische Funktionskontrolle, einfache Wartung, Version standard oder frequenzgesteuert.

Tension de la courroie automatique, contrôle de fonctionnement électronique, travaux de service facile, version standard ou à fréquence.



Art. Nr.	Typ	Volt	kW	l/min	bar	dBA	lxbxh (cm)	kg	BSP
<b>PLUS 31 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60BU92FNM760	PLUS 31-08	400/3	30	4700	8	70	153 x 83 x 144	630	1-1/4"
w2/V60BV92FNM760	PLUS 31-10	400/3	30	4200	10	70	153 x 83 x 144	630	1-1/4"
w2/V60BW92FNM760	PLUS 31-13	400/3	30	3400	13	70	153 x 83 x 144	630	1-1/4"
<b>PLUS 31 ohne Behälter, mit Kältetrockner / sans réservoir, avec sécheur</b>									
w2/V60BU92FNM860	PLUS 31-08 ES	400/3	30	4700	8	70	153 x 83 x 144	710	1-1/4"
w2/V60BV92FNM860	PLUS 31-10 ES	400/3	30	4200	10	70	153 x 83 x 144	710	1-1/4"
w2/V60BW92FNM860	PLUS 31-13 ES	400/3	30	3400	13	70	153 x 83 x 144	710	1-1/4"
<b>PLUS 37 ohne Behälter und Kältetrockner / sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60BK92FNM760	PLUS 38-08	400/3	37	6000	8	68	153 x 83 x 144	700	1-1/4"
w2/V60BJ92FNM760	PLUS 38-10	400/3	37	5300	10	68	153 x 83 x 144	700	1-1/4"
w2/V60BI92FNM760	PLUS 38-13	400/3	37	4000	13	68	153 x 83 x 144	700	1-1/4"
<b>PLUS 37 ohne Behälter, mit Kältetrockner / sans réservoir, avec sécheur</b>									
w2/V60BK92FNM860	PLUS 38-08 ES	400/3	37	6000	8	68	186 x 83 x 144	780	1-1/4"
w2/V60BJ92FNM860	PLUS 38-10 ES	400/3	37	5300	10	68	186 x 83 x 144	780	1-1/4"
w2/V60BI92FNM860	PLUS 38-13 ES	400/3	37	4000	13	68	186 x 83 x 144	780	1-1/4"
<b>K-MAX 11-15 frequenzgesteuert, ohne Behälter und Kältetrockner / à fréquence, sans réservoir et sécheur</b>									
w2/V60PU97FNM760	K-MAX 1108 VS	400/3	11	1700/680	8	68	100 x 70 x 100	256	3/4"
w2/V60PJ97FNM760	K-MAX 1110 VS	400/3	11	1580/620	10	68	100 x 70 x 100	256	3/4"
w2/V60PI97FNM760	K-MAX 1508 VS	400/3	15	2500/950	8	68	100 x 70 x 100	276	3/4"
w2/V60PV97FNM760	K-MAX 1510 VS	400/3	15	2100/840	10	68	100 x 70 x 100	276	3/4"
<b>K-MAX 11-15 frequenzgesteuert, ohne Behälter, mit Kältetrockner / à fréquence, sans réservoir, avec sécheur</b>									
w2/V60PU97FNM860	K-MAX 1108 ES VS	400/3	11	1700/680	8	68	136 x 70 x 100	298	3/4"
w2/V60PJ97FNM860	K-MAX 1110 ES VS	400/3	11	1580/620	10	68	136 x 70 x 100	298	3/4"
w2/V60PI97FNM860	K-MAX 1508 ES VS	400/3	15	2500/950	8	68	136 x 70 x 100	308	3/4"
w2/V60PV97FNM860	K-MAX 1510 ES VS	400/3	15	2100/840	10	68	136 x 70 x 100	308	3/4"

**Schraubenkompressoren 38 - 250 kW und Druck 15 bar auf Anfrage  
Compresseurs à vis 38 - 250 kW et pression 15 bar sur demande**

Technische Änderungen vorbehalten - Ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis