

GAMME DE PRODUITS SULLAIR

BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS



COMPRESSEUR MOBILE

MACOFORCE

	Poids kg	Moteur	Nombre de cylindres	Vitesse en charge tr/min	Puissance CV (kW)	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
Compresseur	80	Honda GX200	1	3550	6.5 (4.8)	915	615	624
MX22	22	-	-	-	-	750	-	-

COMPRESSEURS MOBILES DE 2 À 7 M³/MIN



Modèles CE		38	48	58
COMPRESSEUR				
Débit réel (1),	m ³ /min (cfm)	2 (71)	2,4 (85)	3 (106)
Pression nominale de service, bar (psi)		7 (100)	7 (100)	7 (100)
GROUPE				
Capacité réservoir,	litres	30	30	30
Sorties d'air		2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 1/2"
Option sortie supplémentaire		ND	ND	ND
Poids total en ordre de marche(2), kg		485 - 502 - 500	485 - 502 - 500	578 - 594 - 593
MOTEUR KUBOTA		D 1105 E	D1105 E	D 1703 M
Vitesse nominale,	tr/min	2150	2550	2300
Puissance nominale	CV - kW	21 - 15,5	24 - 18	32,7 - 24

(1) à la pression nominale de service.
Selon ISO 1217 (débit réel ± 5%).

(2) NF = non-freinée,
F = freinée avec timon articulé.

ND = non disponible



Modèles CE		65	85	115
COMPRESSEUR				
Débit réel (1),	m ³ /min (cfm)	3,7 (131)	5 (177)	7 (246)
Pression nominale de service, bar (psi)		7 (100)	7 (100)	7 (100)
GROUPE				
Capacité réservoir	litres	55	60	90
Sorties d'air		2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
Option sortie supplémentaire		1"	1"1/4	1"1/4
Poids total en ordre de marche(2), kg		698 - 727 - 703	ND - 802 - 784	ND - 1110 - 1098
MOTEUR KUBOTA (3),		V 2203 E	V 2003 TE	V 3300 TE
Vitesse nominale,	tr/min	2250	2400	2200
Puissance nominale	CV - kW	40,8 - 30	50 - 37	75 - 57

(1) à la pression nominale de service.
Selon ISO 1217 (débit réel ± 5%).

(2) NF = non-freinée,
F = freinée avec timon articulé.

(3) turbo-diesel pour le 85 et le 115.
ND = non disponible

Versions électriques



Modèles CE		18.5	22	30
Débit	m ³ /min (cfm)	2.4 (85)	3 (106)	3.7 (131)
Pression	bar	7 (100)	7 (100)	7 (100)
Poids	kg	460	483	535
Moteur		Électrique	Électrique	Électrique
Type		Électrique	Asynchrone	2 pôles 400 V
Puissance	CV (kW)	18.5	22	30

PIQUEURS

Modèles	Poids		Longueur mm	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air		Ø manchette			Emmancement *	
	Kg	livre			l/min	cfm	mm	inch		mm	inch
SK3A	3,7	8,10	237	4080	420	15	13	1/2"	CH	15 x 55	19/32" x 2"5/32
B3DA	4,9	10,80	385	2000	570	20	16	5/8"		Conique	Conique
B3DA	4,9	10,80	385	2000	570	20	16	5/8"	CH	17,3 x 60	43.6/64" x 2"3/8
SK5S	5,1	11,3	387	2940	480	17	16	5/8"	H	19 x 50	3/4" x 2"
SK8A	8,3	18,2	465	2040	880	31	16	5/8"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	R	23 x 70	29/32" x 2"3/4
SK8A	8,1	17,8	470	2040	880	31	16	5/8"	CH	23 x 70	29/32" x 2"3/4
SK8A	8,0	17,5	470	2040	880	31	16	5/8"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4
SK10A	10,5	23,2	500	1860	950	34	16	5/8"	R	23 x 70	29/32" x 2"3/4
SK10A	11,8	23,7	520	1860	950	34	16	5/8"	HL	22 x 82	7/8" x 3"1/4
SK10A	10,5	23,2	500	1860	950	34	16	5/8"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
SK10A	11,0	24,2	500	1860	950	34	16	5/8"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4
SK10A	10,0	22,0	500	1860	950	34	16	5/8"	R	26 x 70	1"1/32 x 2"3/4
SK10A	10,2	22,4	490	1860	950	34	16	5/8"		PA	PA
P43CA	12,7	27,9	530	1500	1600	57	19	3/4"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
P43CA	12,7	27,9	530	1500	1600	57	19	3/4"	R	26 x 70	1"1/32 x 2"3/4
SK12A	14,3	31,5	660	1000	1050	37	19	3/4"	R	26 x 70	1"1/32 x 2"3/4
SK12A	14,4	31,8	670	1000	1050	37	19	3/4"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
P45A	15,6	34,3	610	1500	1600	57	19	3/4"	HL	25,6 x 108	1"x4"1/4

Modèle avec système anti-vibratile

SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	23 x 70	29/32" x 2"3/4
SK110	10,8	23,7	605	2080	1050	37	16	5/8"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	H	23 x 82	7/8" x 3"1/4
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
SK110	10,8	23,7	590	2080	1050	37	16	5/8"	R	26 x 70	1"1/32 x 2"3/4
SK120	15,5	34,0	705	1600	1250	44	16	5/8"	R	25 x 75	63/64" x 2"15/16
SK120	15,5	34,0	705	1600	1250	44	16	5/8"	R	26 x 70	1"1/32 x 2"3/4

Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - *CH : Cylindro-Hexagonal - H : Hexagonal – HL : Hexagonal Loquet - R : Rond **Disponible seulement en Espagne.

BRISE-BÉTON

Modèles	Poids		Longueur mm	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air			Emmancement *		
	Kg	livre			l/min	cfm		mm	inch	
Anti-givre poignées flexibles protections intégrées										
MK210	21	46	685	1380	1100	38,50	H	25 x 108	1" x 4"1/4	
MK250	25	55	735	1380	1250	43,75	H	28,5 x 160	1"1/8 x 6"1/4	
MK250	25	55	735	1380	1250	43,75	H	31,7 x 160	1"1/4 x 6"1/4	
Anti-givre poignées flexibles avec protections										
MK31+	33	72	735	1380	2050	72,43	H	28,5 x 160	1"1/8 x 6"1/4	
MK31+	33	72	735	1380	2050	72,43	H	31,7 x 160	1"1/4 x 6"1/4	

Alimentation pneumatique : raccord express diamètre 3/4" – Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - * H : Hexagonal.

PERFORATEURS

Modèles	Poids		Long. mm	Cadence frappe Cps/min	Cons. Air		Sens rotation	Ø manchette			Emmancement*		Soufflage air
	Kg	livre			l/min	cfm		mm	inch		mm	inch	
RK4	4,0	8,8	390	2800	740	26,15	Gauche	13	1/2"	H	16 x 60	5/8" x 2"5/32	NON
RK4	3,8	8,4	385	2800	740	26,15	Gauche	13	1/2"	H	19 x 50	3/4" x 2"	NON
RK4**	4,3	9,5	380	2800	550	19,43	Droite	13	1/2"	R Billes	19 x 95	3/4" x 3"3/4	NON
RK12	15,1	33,3	530	2300	1550	54,77	Gauche	19	3/4"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4	OUI
RK12	15,5	34,1	560	2300	1550	54,77	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108	7/8" x 4"1/4	OUI
RK18	19,9	43,7	600	1800	2300	81,27	Gauche	19	3/4"	H	22 x 82	7/8" x 3"1/4	OUI
RK18	20,4	44,9	630	1800	2300	81,27	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108	7/8" x 4"1/4	OUI
RK23	21,9	48,1	630	1800	2800	98,93	Gauche	19	3/4"	H	22 x 108	7/8" x 4"1/4	OUI

Pression d'alimentation : 6 bar – 87 psi - * H : Hexagonal – R : Rond - ** Disponible seulement au Royaume-Uni

SABLEUSE AVEC COMMANDE À DISTANCE

S50

S210

Pression de service/épreuve	bar	10 / 15	10 / 15
Capacité	l	50	175
Poids (à vide sans accessoire)	kg	62	132

SABLONS À CRÉPIR – MURAL ET PLAFONNIER

SULLAIR EUROPE Zone des Granges - BP 82 - F-42602 MONTBRISON CEDEX
Tél. +33[0]4 77 96 84 70 - Fax +33[0]4 77 96 84 99
sullair.europe@sullaireurope.com - www.sullair.com



Réf. : SELC - C - 7 - FR - 05/07.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Photos non contractuelles.

