

Code de produits		MOTEUR(S)			PUISSANCE UTILE			BESOIN EN ÉLECT.					Charbons					Capacité cuve	Capacité sac
Modèle	Famille	Nombre	Diamètre	Turbine	AirWatts	mm H2O	L/Sec	m3/Hr.	Amp.	Volts	Hz	Watts	Est. Hres.	Db	Hauteur (mm)	Dia. (mm)	Kg	L	L

H2O

H2O 10-130I-EU-W	Eau et poussière	1	183 mm	3	492	3736	49,84	179,42	7,80	240	50/60	1760	600	73,5	990	355	14,1	26	na
------------------	------------------	---	--------	---	-----	------	-------	--------	------	-----	-------	------	-----	------	-----	-----	------	----	----

H2O 20-190I-EU-W	Eau et poussière	2 par.	183 mm	3	1 050	3736	92,50	333,00	15,50	240	50/60	3520	600	77	990	355	26,8	26	na
------------------	------------------	--------	--------	---	-------	------	-------	--------	-------	-----	-------	------	-----	----	-----	-----	------	----	----

WET & DRY / EAU ET POUSSIÈRE

PRO 10-150I-EU-P	Eau et poussière	1	145 mm	3	548	3411	47,97	172,69	7,58	240	50/60	1748	800	71	743	343	12,8	47,7	30
------------------	------------------	---	--------	---	-----	------	-------	--------	------	-----	-------	------	-----	----	-----	-----	------	------	----

PRO 20-185I-EU-P	Eau et poussière	2	145 mm	2 x 2	757	4470	50,70	182,52	13,20	240	50/60	3011	800	72,5	787	343	17,5	47,7	30
------------------	------------------	---	--------	-------	-----	------	-------	--------	-------	-----	-------	------	-----	------	-----	-----	------	------	----

SEC (Hybride)

FLEX-130I-EU-EH	Poussière (hybride)	1	145 mm	2	502	3061	55,6	202,35	6,30	240	50/60	1429	600	59	572	289	8,4	21,1	7,5
-----------------	---------------------	---	--------	---	-----	------	------	--------	------	-----	-------	------	-----	----	-----	-----	-----	------	-----

aircyclon 160I - EU - H	Poussière (hybride)	1	145 mm	2	594	2955	52,45	188,82	8,04	240	50/60	1853	800	72	876	267	8,6	17,4	23
-------------------------	---------------------	---	--------	---	-----	------	-------	--------	------	-----	-------	------	-----	----	-----	-----	-----	------	----

whisper 150I - EU - H	Poussière (hybride)	1	145 mm	3	548	3411	47,97	172,69	7,58	240	50/60	1748	800	60	750	314	13,9	34,5	30
-----------------------	---------------------	---	--------	---	-----	------	-------	--------	------	-----	-------	------	-----	----	-----	-----	------	------	----