

SUPERPULL V100 MŰSZAKI ADATLAP

Termék cikkszám		V1100	
Típus		Superpull V100	
Teljesítmény/jellemzők	Feszültség		25.2V
	Fő egység teljesítménye		380W-420W
	Légbeszívási teljesítmény	Magas	120W~130W
		Közepes	35W~45W
		Alacsony	16W~25W
	Légáramlás	Magas	0.9~1.0m ³ /perc
		Közepes	0.6~0.7m ³ /perc
		Alacsony	0.5~0.6m ³ /perc
	A vákuum mértéke	Magas	24~28kpa
		Közepes	10~14kpa
		Alacsony	7~12kpa
	Zaj	Magas	≤82dB(A)
		Közepes	≤75dB(A)
		Alacsony	≤72dB(A)
	Töltési idő		2.3h-2.7h
	(Fő rész + fém csatlakozócső + puha hengeres padlókefe) Üresjárat	Magas	10~12perc
		Közepes	22~24perc
		Alacsony	38~40perc
	(Fő rész + kefe az atkák eltávolítására) Üresjárat	Magas	10~12perc
		Közepes	26~28perc
Alacsony		45~47perc	
Motor	Márka	CINDERSON	
	Típus	H55	
	Előírt feszültség	25.9V	

		Előírt teljesítmény	400W
		Előírt sebesség	70500r /perc
		Védelem a túlmelegedés ellen	105°C
	Töltő	Túlhajtás elleni védelem	100000r /perc
		Előírt bemeneti feszültség	100-240v
		Bemeneti frekvencia	50/60Hz
		Előírt kimeneti feszültség	32V
		Előírt kimeneti áram	1A
		Tápkábel hossza	1500±50mm
		Porgyűjtő üzemmód	Szűrés
	Levegő bemenet		HEPA szűrő
	Levegő kimenet		HEPA szűrő
	Térfogat		≥0.4L
	Hiányzó szűrőelem figyelmeztetés		Igen
	Figyelmeztetés az összegabalyodott hengerkefére		Igen
	Légellátás elzáródásának figyelmeztetése		Igen
	Figyelmeztetés a szűrőelem cseréjére		Igen
	Motorhiba figyelmeztetés		Igen
	Az akkumulátor állapotának kijelzési módja		Igen
	Intelligens porérzékelés		Igen
Környezeti üzemi hőmérséklet		0-35°	
Tisztítási hatékonyság % (IEC60312)	Magas	95~98%	
	Közepes	93~96%	
	Alacsony	90~94%	
	Automatikus	94~96%	
Felületkezelés		Autolak	
Akkumulátor	Az akkumulátor specifikációja	Akkumulátorcellák Márka és specifikáció	INR18650-25R (Samsung)
		Feszültség és cellák száma	3.7V 7

		Az akkumulátor kapacitása	2500mAh
		Az akkumulátor élettartama	≥300 ciklus
		Töltési mód - bedugva vagy kihúzva	Tápegység
Tartozékok	Hosszabbító cső	Specifikáció	Rugós huzal tömlő
		Hosszúság	170±10mm
		Nyújtási arány	1: 5
	Fém csatlakozócső	Anyag	Alumínium
		Hosszúság	716.8±1mm
		Felületkezelés	Eloxált alumínium
	Elektromos puha hengeres padlókefe	Motor Model	KRC555SH
		Előírt feszültség	25.2V
		Teljesítmény	10W-13W
		Kefék sebessége	1600±200 rpm
		Kefe szétszerelhetősége	Kivehető
		Motorvédelem	18AM-C 85°
	Elektromos kefe az atkák eltávolítására	Motor Model	KRC390SH
		Élettartam	≥300h
		Előírt feszültség	25.2V
		Bemeneti teljesítmény (terhelés nélkül)	5W~7W
		Teljesítmény	6W~8W
		Kefék sebessége	1970±200 rpm
		Védelem a motor túlmelegedése ellen	0.75A/60V
	Töltési mód		Töltőállvány
Egyéb tartozékok		Lapos szívófej a rések tisztításához	
		Széles szívófej puha sörtékkal	
		Hosszabbító cső	
		Csere akkumulátor	
		Tisztítókefe	

Csomagolás	Doboz mérete (porszívó + tartozékok)		840x370x140mm
	A doboz mérete (állvány)		1100x305x150mm
	Porszívó mérete		1230x225x110mm
	Töltőállvány mérete		1260x300x260mm
	Porszívó súlya	Netto	4560g
		Brutto	6940g
	Töltőállvány súlya	Netto	4500g
Brutto		7245g	
A termék előnyei			Nagy LED kijelző
			Intelligens szennyeződéserzékelő funkció
			Nagy hatékonyságú ciklonikus légszűrés
			Nagy szívóteljesítmény
			HEPA-szűrők a levegő be- és kimeneténél egyaránt
			Hosszú élettartamú karbonmentes motor
			Értesítési funkció
			Samsung nagy teljesítményű akkumulátor cellák
			Padlóállvány a tartozékok számára
		Két újratölthető akkumulátor a kétszeres élettartamért	