



Typ Type	Frequenz Frequency	Grenzwerte der Drosselkurve Überdruck Maximum performance when used as blower		Grenzwerte der Drosselkurve Unterdruck Maximum performance when used as extractor		Nennwerte des Motors Motor ratings			Schalldruckpegel Sound pressure level	Gewicht (approx.) Weight (approx.)
		$\dot{V}$ max. $\dot{V}$ max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.	$\dot{V}$ max. $\dot{V}$ max.	$\Delta p_t$ max. $\Delta p_t$ max.	Leistung Rated output	Spannung Voltage	Strom Current		
	Hz	m <sup>3</sup> /min	mbar	m <sup>3</sup> /min	mbar	kW	V	A	dB (A)	kg
<b>2SD 820</b> ✓	50	8,67	400	8,67	400	8,50	360-440	18,20	74	86
	60	10,33	330	10,33	360	9,80	415-480	18,20	78	86
<b>2SD 820</b> ✓	50	8,67	600	8,67	430	11,00	360-440	19,90	74	104
	60	10,33	600	10,33	460	17,30	415-480	33,50	78	104
<b>2SD 820</b> ✓	50	8,67	670	8,67	460	15,00	360-440	30,50	74	120
	60	10,33	750	10,33	490	21,30	415-480	36,50	78	120

### Überdruck / Pressure

### Unterdruck / Vacuum

