

## Technischen Daten

### Niedrigraumabzüge



	NRA1200	NRA1500	NRA1800
<b>Außenabmessungen</b>			
Breite	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Höhe	2500 mm	2500 mm	2500 mm
Tiefe	971 mm	971 mm	971 mm
Höhe Abluftstutzen	2360 mm	2360 mm	2360 mm
Arbeitshöhe	900 mm	900 mm	900 mm
<b>Innenabmessungen</b>			
Breite	1156 mm	1456 mm	1756 mm
Höhe	1300 mm	1300 mm	1300 mm
Tiefe	788 mm	788 mm	788 mm
Durchgangsbreite Pylonen	1032 mm	1332 mm	1632 mm
<b>Lufttechnische Werte</b>			
Druckverlust Pa	23	31	39
benötigte Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	520	640	720
Durchmesser Abluftstutzen	250	250	250

### Tischabzüge



	TA1200	TA1500	TA1800
<b>Außenabmessungen</b>			
Breite	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Höhe	2880 mm	2880 mm	2880 mm
Tiefe	971 mm	971 mm	971 mm
Höhe Abluftstutzen	2760 mm	2760 mm	2760 mm
Arbeitshöhe	900 mm	900 mm	900 mm
<b>Innenabmessungen</b>			
Breite	1156 mm	1456 mm	1756 mm
Höhe	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Tiefe	788 mm	788 mm	788 mm
Durchgangsbreite Pylonen	1032 mm	1332 mm	1632 mm
<b>Lufttechnische Werte</b>			
Druckverlust Pa	23	29	39
benötigte Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	480	600	720
Durchmesser Abluftstutzen	250	250	250



## Technischen Daten

### Tiefabzüge



	TiA1200	TiA1500	TiA1800
<b>Außenabmessungen</b>			
Breite	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Höhe	2880 mm	2880 mm	2880 mm
Tiefe	971 mm	971 mm	971 mm
Höhe Abluftstutzen	2760 mm	2760 mm	2760 mm
Arbeitshöhe	500 mm	500 mm	500 mm
<b>Innenabmessungen</b>			
Breite	1156 mm	1456 mm	1756 mm
Höhe	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Tiefe	788 mm	788 mm	788 mm
Durchgangsbreite Pylonen	1032 mm	1332 mm	1632 mm
<b>Lufttechnische Werte</b>			
Druckverlust Pa	53	67	80
benötigte Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	720	900	1080
Durchmesser Abluftstutzen	250	250	250

### begehbare Abzüge



	BA1500	BA1800	BA2100
<b>Außenabmessungen</b>			
Breite	1500 mm	1800 mm	2100 mm
Höhe	2880 mm	2880 mm	2880 mm
Tiefe	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Höhe Abluftstutzen	2760 mm	2760 mm	2760 mm
Arbeitshöhe	0 mm	0 mm	0 mm
<b>Innenabmessungen</b>			
Breite	1332 mm	1632 mm	1932 mm
Höhe	2609 mm	2609 mm	2609 mm
Tiefe	776 mm	776 mm	776 mm
Durchgangsbreite Pylonen	1332 mm	1632 mm	1932 mm
<b>Lufttechnische Werte</b>			
Druckverlust Pa	52	63	85
benötigte Luftmenge in m <sup>3</sup> /h	900	1080	1260
Durchmesser Abluftstutzen	250	250	250