



## HORN Technic Belüftungsgebläse

Durch einen ergonomisch geformten Handgriff und durch ein stabiles Fahrwerk ist das Gebläse leicht zu bewegen und mit Spannband einfach am Belüftungsstutzen anzuschließen. Das Gebläse ist komplett mit Stecker und Schalter ausgerüstet und kann sofort zum Belüften eingesetzt werden. Optimaler Wirkungsgrad bei reduziertem Lärmpegel durch speziell geformte Lufteströmdüsen und Schutzgitter. Alle Gebläse werden mit passendem Belüftungsschlauch und Spann Gurten ausgeliefert.

Typ	Leistung kW	cbm/h bei 100 mm WS	cbm/h bei 150 mm WS	cbm/h bei 200 mm WS	cbm/h bei 250 mm WS	cbm/h bei 300 mm WS	Lüften bis max. Höhe m	Abgang Ø in mm
<b>BLN 30</b>	3,0	5.200	3.900	1.500			6,0	300
<b>BLN 40</b>	4,0	6.400	5.400	4.100			7,0	300
<b>BLN 55</b>	5,5	9.000	7.500	6.000			8,0	300
<b>BLN 75</b>	7,5	11.000	9.000	7.500	6.000		9,0	300
<b>BLN 110</b>	11,0	13.000	11.500	10.000	9.000	7.500	15,0	300



Trocknung



Belüftungsgebläse



Gebläseanschluß für Silo



Unterflurlochblech ø 1,5 mm (Rapsdicht)



Unterflurbelüftung mit Einblasrohr



Wellenkanalbelüftung