











# AFVANDINGSKAPACITET

## MÅLT PÅ VERTIKALE TAGBRØNDE MED BLADFANG

		Ø 50 mm	Ø 63 mm*	Ø 75 mm	Ø 90 mm	Ø 110 mm	Ø 125 mm
Universal Bladfang		L / sek. 3,0	L / sek. 2,0	L / sek. 2,8	L / sek. 3,6	L / sek. 4,2	L / sek. 8,5
Monsoon Bladfang		L / sek. 5,3	L / sek. 8,8	L / sek. 9,6	L / sek. 9,8	L / sek. 10,3	L / sek. 19,1
Monsoon Bladfang nødafvanding						L / sek. 7,5**/15,0	
"Lyn" Bladfang		L / sek. 3,4	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,4	L / sek. 5,7	L / sek. 8,4
Trådkugle Bladfang		L / sek. 3,4	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,4	L / sek. 5,7	L / sek. 8,4
Cylinder Bladfang		L / sek. 0,9	L / sek. 1,0	L / sek. 1,4	L / sek. 1,7	L / sek. 2,7	L / sek. 4,4
Turbine Bladfang		L / sek. 2,3	L / sek. 2,5	L / sek. 3,8	L / sek. 4,3	L / sek. 4,5	L / sek. 6,7
Balkon Bladfang		L / sek. 3,3	L / sek. 3,5	L / sek. 3,8	L / sek. 3,9	L / sek. 2,7	

Afvandingskapaciteter for bladfang monteret i vertikale tagbrønde jf. EN-1253-2, ved 35 mm vandhøjde.

\* Ø 63 mm er målt i Ø 75 mm rørsystem med opstøvningspakning.

\*\* målt på murkronetagbrønd uden rørtilslutning.