













MPR DÜSEN			
Winkel	Druck bar	5-MPR ● Strahlanstieg 5°	
		Rad. m	Leistung m ³ /h
 5F	1,0	0,6	0,02
	1,5	1,0	0,05
	2,0	1,4	0,08
	2,1	1,5	0,09
 5H	1,0	0,6	0,01
	1,5	1,0	0,02
	2,0	1,4	0,04
	2,1	1,5	0,05
 5T	1,0	0,6	0,01
	1,5	1,0	0,02
	2,0	1,4	0,03
	2,1	1,5	0,03
 5Q	1,0	0,6	0,01
	1,5	1,0	0,01
	2,0	1,4	0,02
	2,1	1,5	0,02

MPR DÜSEN			
Winkel	Druck bar	8-MPR ● Strahlanstieg 10°	
		Rad. m	Leistung m ³ /h
 8F	1,0	1,5	0,12
	1,5	1,9	0,16
	2,0	2,3	0,22
	2,1	2,4	0,23
	2,1	2,4	0,23
 8H	1,0	1,5	0,06
	1,5	1,9	0,09
	2,0	2,3	0,11
	2,1	2,4	0,12
	2,1	2,4	0,12
 8T	1,0	1,5	0,04
	1,5	1,9	0,06
	2,0	2,3	0,07
	2,1	2,4	0,08
	2,1	2,4	0,08
 8Q	1,0	1,5	0,03
	1,5	1,9	0,04
	2,0	2,3	0,05
	2,1	2,4	0,06
	2,1	2,4	0,06

MPR DÜSEN			
Winkel	Druck bar	10-MPR ● Strahlanstieg 15°	
		Rad. m	Leistung m ³ /h
 10F	1,0	2,1	0,26
	1,5	2,4	0,29
	2,0	3,0	0,35
	2,1	3,1	0,36
	2,1	3,1	0,36
 10H	1,0	2,1	0,13
	1,5	2,4	0,14
	2,0	3,0	0,18
	2,1	3,1	0,18
	2,1	3,1	0,18
 10T	1,0	2,1	0,09
	1,5	2,4	0,10
	2,0	3,0	0,12
	2,1	3,1	0,12
	2,1	3,1	0,12
 10Q	1,0	2,1	0,06
	1,5	2,4	0,07
	2,0	3,0	0,09
	2,1	3,1	0,09
	2,1	3,1	0,09