






MPR DÜSEN			
Winkel	Druck bar	12-MPR ● Strahlanstieg 30°	
		Rad. m	Leistung m³/h
 12F	1,0	2,7	0,40
	1,5	3,2	0,48
	2,0	3,6	0,59
	2,1	3,7	0,60
 12TQ	1,0	2,7	0,30
	1,5	3,2	0,36
	2,0	3,6	0,45
	2,1	3,7	0,45
 12TT	1,0	2,7	0,26
	1,5	3,2	0,32
	2,0	3,6	0,40
	2,1	3,7	0,40
 12H	1,0	2,7	0,20
	1,5	3,2	0,24
	2,0	3,6	0,30
	2,1	3,7	0,30
 12T	1,0	2,7	0,13
	1,5	3,2	0,16
	2,0	3,6	0,20
	2,1	3,7	0,20
 12Q	1,0	2,7	0,10
	1,5	3,2	0,12
	2,0	3,6	0,15
	2,1	3,7	0,15

MPR DÜSEN			
Winkel	Druck bar	15-MPR ● Strahlanstieg 30°	
		Rad. m	Leistung m³/h
 15F	1,0	3,4	0,60
	1,5	3,9	0,72
	2,0	4,5	0,84
	2,1	4,6	0,84
 15TQ	1,0	3,4	0,45
	1,5	3,9	0,54
	2,0	4,5	0,63
	2,1	4,6	0,63
 15TT	1,0	3,4	0,40
	1,5	3,9	0,48
	2,0	4,5	0,55
	2,1	4,6	0,56
 15H	1,0	3,4	0,30
	1,5	3,9	0,36
	2,0	4,5	0,42
	2,1	4,6	0,42
 15T	1,0	3,4	0,20
	1,5	3,9	0,24
	2,0	4,5	0,28
	2,1	4,6	0,28
 15Q	1,0	3,4	0,15
	1,5	3,9	0,18
	2,0	4,5	0,21
	2,1	4,6	0,21

MPR RECHTECK			
Winkel	Druck bar	15-MPR-Rechteck Strahlanstieg 30°	
		Rad. m	Leistung m³/h
 15EST	1,0	1,2 x 4,0	0,10
	1,5	1,2 x 4,3	0,11
	2,0	1,2 x 4,3	0,13
	2,1	1,2 x 4,6	0,14
 15CST	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,23
	2,0	1,2 x 8,5	0,25
	2,1	1,2 x 9,2	0,27
 15SST	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,23
	2,0	1,2 x 8,5	0,25
	2,1	1,2 x 9,2	0,27
 9SST	1,0	2,7 x 4,9	0,30
	1,5	2,7 x 4,9	0,33
	2,0	2,7 x 5,5	0,36
	2,1	2,7 x 5,5	0,90