




FESTEINGESTELLTE SPRÜHDÜSEN

| Winkel | Sektor | Druck bar | RB-U 8 ● Strahlanstieg 10° | | | RB-U 10 ● Strahlanstieg 12° | | | RB-U 12 ● Strahlanstieg 23° | | | RB-U 15 ● Strahlanstieg 23° | | |
|--|--------|--------------|-------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|------------------|-----------|
| | | | Rad. m | Leistung m³/h | n mm/h | Rad. m | Leistung m³/h | n mm/h | Rad. m | Leistung m³/h | n mm/h | Rad. m | Leistung m³/h | n mm/h |
|  90° | Q | 1,0 | 1,5 | 0,03 | 52 | 2,1 | 0,06 | 52 | 2,7 | 0,10 | 55 | 3,4 | 0,15 | 52 |
| | | 1,5 | 1,9 | 0,04 | 47 | 2,4 | 0,07 | 47 | 3,2 | 0,12 | 47 | 3,9 | 0,18 | 47 |
| | | 2,0 | 2,3 | 0,05 | 41 | 3,0 | 0,08 | 41 | 3,6 | 0,15 | 46 | 4,5 | 0,21 | 41 |
| | | 2,1 | 2,4 | 0,06 | 40 | 3,4 | 0,09 | 40 | 3,7 | 0,15 | 44 | 4,6 | 0,21 | 40 |
|  180° | H | 1,0 | 1,5 | 0,06 | 52 | 2,1 | 0,12 | 52 | 2,7 | 0,20 | 55 | 3,4 | 0,30 | 52 |
| | | 1,5 | 1,9 | 0,09 | 47 | 2,4 | 0,15 | 47 | 3,2 | 0,24 | 47 | 3,9 | 0,36 | 47 |
| | | 2,0 | 2,3 | 0,11 | 41 | 3,0 | 0,15 | 41 | 3,6 | 0,30 | 46 | 4,5 | 0,42 | 41 |
| | | 2,1 | 2,4 | 0,12 | 40 | 3,4 | 0,19 | 40 | 3,7 | 0,30 | 44 | 4,6 | 0,42 | 40 |
|  360° | F | 1,0 | 1,5 | 0,12 | 52 | 2,1 | 0,24 | 52 | 2,7 | 0,40 | 55 | 3,4 | 0,60 | 52 |
| | | 1,5 | 1,9 | 0,16 | 47 | 2,4 | 0,30 | 47 | 3,2 | 0,48 | 47 | 3,9 | 0,72 | 47 |
| | | 2,0 | 2,3 | 0,22 | 41 | 3,0 | 0,31 | 41 | 3,6 | 0,59 | 46 | 4,5 | 0,84 | 41 |
| | | 2,1 | 2,4 | 0,23 | 40 | 3,4 | 0,37 | 40 | 3,7 | 0,60 | 44 | 4,6 | 0,84 | 40 |