

DSFxxxx-CV-Twin



DSF1252-CV-Twin

DSFxxxx-CV-Twin

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

( 7 )

# Twin

Twin Alt



	<sup>2</sup>	<sup>3</sup>	<sup>3</sup>	
DSF0844-CV-Twin	0,5	1,3	50	
DSF1054-CV-Twin	0,8	2,0	80	
DSF1252-CV-Twin	1,3	2,9	125	
DSF1354-CV-Twin	1,6	3,4	150	
DSF1465-CV-Twin	2,1	4,0	200	
DSF1665-CV-Twin	2,7	5,2	250	
DSF1865-CV-Twin	3,2	6,5	300	
DSF2172-CV-Twin	4,3	6,5	400	

<sup>2</sup>

7 - / .

$$V_1 = \frac{V_0 \times 7}{2}, \quad V_1 =$$

$$V_0 =$$

$$=$$

<sup>3</sup>

7 - / ( ) , <sup>3</sup>