

□□ :

W □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□

□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□.

□□ :

□□□□ 1.Unique W □□□□ V □□ □□ □□□□ □□ □□ □ □ □□ □□□ □□

□□ □□ □□□ □□ □□ efficiency.Besides □□□□□ □□, □□,□

□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□□□.

2.Good □□ □□. □ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □□, □□, □□□ □□□□ □□□□ □□□□

3. □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□.

□□ :

□□□ W □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□

□□□□	□□ (mm)	□□ □□ (mm)	□□□□ □□ (mm)	□□□□ □□	□□
□□□□□ □□□□□ □□ □ □ W □□□□ □□	Ø300	2.2 / 2.0	* 10 40 * 3.2 (15, 20)	(21)	□□□□
	Ø350	2.4 / 2.2	* 10 40 * 3.2 (15, 20)	(24)	
	Ø400	2.8 / 2.4	* 10 40 * 3.6 (15, 20)	(28)	
	Ø450	2.8 / 2.6	* 10 40 * 4.2 (15, 20)	(32)	
	Ø500	3.2 / 2.8	* 10 40 * 4.2 (15, 20)	(36)	
	Ø550	3.2 / 3.0	* 10 40 * 4.2 (15, 20)	(38)	
	Ø600	3.6 / 3.2	* 10 40 * 4.6 (15, 20)	(42)	
	Ø650	4.0 / 3.6	* 10 40 * 5.0 (15, 20)	(46)	
	Ø700	4.0 / 3.8	* 10 40 * 5.2 (15, 20)	(50)	
	Ø800	4.5 / 4.2	* 10 40 * 6.0 (15, 20)	(57)	

□□ □□□ □□□ □□, □□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.